DAVIDSON'S

(Elin

Principles and Practice of Medicine

الأمراض القلبيدة

(ديميدسون)

ans.

ا. د. حسام الدين شبلي

أستاذ أمراض القلب بجامعة دمشق

ترجمة وإعداد

د، محمَّل عَنْهِدُ الرحمنُ العيمَّيةَ اختصاصي بالتخلير والمتابة المُستِدَا اختصاصي بالمُولِين التاخلية

> رئيس القسم الطبي رئيس قسم الترجمة

هيئة التحرير : د. محمود مثلوزي أ. زيهاد الخطيب



DAVIDSON'S

Principles and Practice of

Christopher Haslett Edwin R. Chilvers Nicholas A. Boon Nicki R. Colledge

INTERNATIONAL COITOR

John A.A. Hunter





Davidson's Principles and Practice of Medicine

19th Edition

ديفيدسون مبادئ وممارسات الطب الباطني النسخة العربية

هذه النسخة للدعاية، يرجى شراء الكتاب إذا أعجبك www.dar-alquds.com

By: Dr. W!SS



أمراض القلب والأوعية

(ديفيدسون)

تقديم

أ. د. حسام الدين شبلي
 أستاذ أمراض القلب بجامعة دمشق

ترجمة د. محمد عبد الرحمن العينية اختصاصي بالأمراض الداخلية اختصاصي بالتخدير والعناية المشددة

هيئة التحرير :

د. محمود طاوزي رئيس القسم الطبي
 أ. زياد الخطيب رئيس قعم الترجمة

ريفوق الطبع متفوض. يسلعلوم دارالقه لِلطِّبَاعَةِ وَالنَّيْثُرَوَالتَّوَزِيغِ دمشق – يرموك – هاتف: ٦٣٤٥٣٩١ فاکس: ٦٩١٣٠ - ص.ب: ٢٩١٣٠ www.dar-alquds.com

مقدمة الأستاذ الدكتور حسام الدين شبلي

وقد استفاد علم أمراض القلب من التقدم الكبير في كافة المجالات وخاصة المعلوماتية التي ساهمت بشكل كبير في تطور الطرق الاستقصائية القلبية (ايكو دوبلر وخاصة الملون وتلوين عضلة القلب بالدوبلر والايكو الظليل - التصوير الطبقي المحوري - الرنين المغناطيسي - استخدام النظائر المشعة - القثطرة القلبية) وكذلك الطرق العلاجية (المداخلات العلاجية أثناء القنطرة وأثناء الجراحة).

إن المرجع الموضوع بين أيدي القراء من طلبة طب وأطباء واختصاصيين يعتبر من المراجع الهامة الذي

 التأكيد على دور السريريات في التشخيص وبذلك يكون هذا الكتباب قند مناً بند العون للأطباء السريرين المفنين بتحليل الاضطرابات التي يشعر بها المريض ومحاولة ترجمتها من خلال الأعراض

ولا يسعني إلا أن أشكر دار القدس للعلوم على ما قدمته للمكتبة العربية من مراجع ذات قيمة علمية

الدكتور حسام الدين شبلى أستاذ أمراض القلب بحامعة دمشق

بسم الله الرحمن الرحيم

ومن خلال تصفح هذا الكتاب نرى انه تم التركيز على نقطتين أساسيتين:

- التأكيد على دور الفحوصات جانب السريرية في التشخيص وتوجيه خطة المعالجة. إن هذا الكتاب ورغم دخول الإنترنت إلى كافة المجالات وكافة المراكز العلمية يبقى المرجع النهام والأساسي في متناول اليد وهو معالج بأسلوب بسيط ومفهوم وعلمي ومنهجي، كما أرجو أن تكون الفائدة منه كبيرة ومستمرة رغم ما يحدث من تطور جديد كي لا يذهب عمل المؤلفين عبثًا وأنا لا أخشى أن تضيع لفائدة من هذا الكتاب مع مرور الزمن لأنه يستند إلى أسس قوية وسيمدنا باستمرار بكل ما هو أساسي

تطورت العلوم في العقود الأخيرة وشملت كافة الميادين وكان نصيب الطب بكافة علومه من هذا

التطور كبيرأ وخاصة علم أمراض القلب الذي تعددت فروعه واختصاصاته وهذا أمر منطقي لأن أمراض

القلب تصدرت الأسباب الرئيسية للوفيات.

بمكن أن يقتنيه أي منا في مكتبته الخاصة.

والعلامات التي يقومون بجمعها .

في أمراض القلب.

مقدمة الناشر

بسم الله الرحمن الرحيم الحميد لليه رب العيالمين وأفضيل الصيلاة وأتم التسيليم على سيبدنا محميد وعلى آليه وأصحابه أجمعين وبعيد:

فإنسا إذ نهنئ أنفسنا على الثقبة الغاليسة التبي منحبها لسنا قراؤننا الأعبزاء وانطلاقساً مـن حرصنـا على تقديـم الجديـد والمفيـد فـى ميـادين العلـوم الطبيـة يسـرنا أن نقـدم للزمـلاء

الأطباء والأخوة طلاب الطب هذا المرجع القيم في الأمراض الباطنة (ديفيدسون) وقد جاء اختيارنا له لما يتمتع به من سمعة طيبـة وتناسـق فـي معلوماتـه.

وقيد عملننا على تجزئية الكتباب إلى فصبول نقدمتها تباعياً ثم نقبوم بجمعها بمجليد

واحد كما فعلنا في كتاب النلسون.

وأخبيراً وليسس آخبراً لا يسمعني إلا أن أتقدم بباقة شبكر وامتنسان للأسبتاذ الدكتسور حسام الدين شبلي الـذي تفضل مشكوراً بـالتقديم لـهذا الكتـاب، وتبيـان أهميتـه.

والشكر الجزيل لكل من ساهم في إنجاز هذا العمل راجين من الله عنز وجل أن

يوفقنا دائماً في اختيار الأفضل لرفد مكتبتنا الطبية العربية بكل ما هـو قيـم.

والله من وراء القصد

د. محمود طلوزي

رئيس القسم الطبي

والمدير العام لدار القدس للعلوم

أمراض القلب والأوعية

CARDIOVASCULAR DISEASE

المحتويات

• اللانظميات البطينية التسرعية	فحص السريري للجهاز القلبي الوعالي
• داء العقدة الجيبية الأذينية	تشريح الوظيفي، الفيزيولوجيا والاستقصاءات13
(متلازمة العقدة الجيبية المريضة)	التشريح

)	• التشريح
٠ ال	 الفيزيولوجيا
٠ ال	 استقصاء الداء القلبي الوعائي

 الحصار الأذيني البطيني وحصار الغصن 114 	 الفيزيولوجيا
 العلاج بالأدوية المضادة لاضطرابات النظم119 	• استقصاء الداء القلبي الوعاثي
 العلاج اللادوائي لاضطرابات النظم	 الإجراءات العلاجية
 داه التصلب العصيدي الوعائى	التظاهرات الكبرى للأمراض القلبية الوعائية 35

الداء القلبي الإكليلي138

الخناق المستقر

الخناق غير المستقر.......

احتشاء العضلة القلبية

أمراض الأوعية

أمراض الشرابين المحيطية

أمراض الأبهر......

« أمراض الدسامات القلبية

• الداء القلبي الرثوي

 العلاج اللادوائي لاضطرابات النظم	3
ه داه التصلب العصيدي الوعائي	3
 الفيزيولوجيا المرضية	3
• عوامل الخطورة	

• داه التصلب العصيدي الوعائي	التظاهرات الكبرى للأمراض القلبية الوعائية 35
 الفيزيولوجيا المرضية	• الألم الصدري
 عوامل الخطورة 	 انقطاع النفس (الزلة التنفسية)
• الوقاية الأولية	• القصور الدورائي الحاد (الصدمة قلبية المنشأ) 44
 الوقاية الثانوية 	• قصور القلب

	 انقطاع النفس (الزلة التنفسية)
	• القصور الدوراني الحاد (الصدمة قلبية المنشأ) 44
	• قصور القلب
•	 ارتفاع التوتر الشرياني
	• أصوات القلب غير الطبيعية والنفخات

	31
•	64
	78
	83
	87
	89

 القصور الدوراني الحاد (الصدمة قلبية المنشأ) 44
• قصور القلب
 ارتفاع التوتر الشرياني
• أصوات القلب غير الطبيعية والنفخات 78
 الغشي وما قبل الغشي
• الخفقان
 الرجفان الأذيني
 توقف القلب والموت القلبي المفاجئ
اضطرابات النبض، والنظم والتوصيل القلبي 100

بيبية101

ات التسرعية الأذينية.......102

الرجفان الأذيني	•
توقف القلب والموت القلبي المفاء	•
سطرابات النبض، والنظم والتو	ol
النظم الجيبية	
اللانظميات التسرعية الأذينية.	
اللانظميات التسرعية الوصلية	

198	 أمراض الدسام التاجي
9	

ة المزرقة . 242	 الأسباب الأخرى للأمراض القلبية الخلقيا 	• أمراض الدسام الرئوي
243	« أمراض العضل القلبي	 التهاب الشفاف الخمجي
243	 التهاب العضلة القلبية الحاد 	 عراحة الاستبدال الدسامي
244	 اعتلال العضلة القلبية 	ه أمراض القلب الخلقية
248	 أمراض نوعية تصيب العضلة القلبية 	 بقاء القناة الشريانية سالكة
249	 أورام القلب 	 تضيق برزخ الأبهر
250	 أمراض التامور 	• خلل الحجاب الأذيني
		•

أدواء الدممام الأبهري.....

• خلل الحاحز البطيني......

الفحص السريري للجهاز القلب

CLINICAL EXAMINATION OF THE CARDIOVASCULAR SYSTEM



الأعراض ودلائل الارتياح والتأمل: · الضائقة .. إلخ. • اللهاث. مظهر الجسم: كتلة الجسم (البدائة، الدنف).

نتاذر مارفان وتناذرات أخرى.

الزرقة والتبقرط لدى مريض

مصناب بمرض قلبي ولادي

مزرق مرکب،

ارواء النسج: دفق البول. حرارة الجلد، .3 will +

مريض مصاب بالثهاب مريض مصاب بقصور شغاف القلب الانتاني قلب احتقائي،

التهاب الأوعية لدى الوذمة الحيطية لدي

التأمل.

الاصفاء

الظلب

البطنء

- Seculi

اللغط.

اللغط

الساقعان

الوذمة.

أمراض القلب والأوعية إن الارتساط الوثيق منا بسين الأعسراض والحهد لهو سبمة مميزة للمرض القلبس

12

وغالباً ما يستخدم التصنيف الوظيفي الموجة عن ناجمة عن الانقساض الأذينس الجمعيسة نيويسورك للقلسب (NYHA) وتغيب في الرجفان الأذيني لكنها تتضخم في لتحديد درجة العجز: تضيق مثلث الشمرف ويقا جميع أشسكال المرتبة أ: ليس ثبة تحديد خلال الضخامة البطينية (مثلاً: فرط التوثر الرئوي، النشاط الاعتبادي،

 الرتبة II: تحديد طفيف خلال النشاط الاعتبادي. المرتبة III: تحديد ملحوظ للفعاليات الطبيعية دون أعراض أشاء الراحة. المرتبة IV؛ العجز عن ممارسة النشاط.

الفيزيسائي دون أعسراص قسد توجسد الأعراض أثناء الراحة. ۞ فحص النبض الشريائي:

• نتحدد طبيعيـة التبـض بـأمرين: حجـم الضربة والمطاوعة الشريانية، ويجب أن يتم التقييم بجس الشريانين السباتيين. إن فقر الدم وقصور الأسهر والأسباب

الأخرى السببة لزيادة إلة حجم الضربة

تحدث بشكل نموذجي نبضأ شافزأ مع سعة عريضة. إن ضعب وظيفة البطب الأبسب والتضيسق النساجي والأسسباب الأخسري المسببة لنقص للأحجم الضربة قد تنتج نبضاً خيطياً ضعيفاً ومرتفعاً ببطء. الشرايين تكون مرضة وبالشالي فيهي

تمتسص أو تخمسد موجسة النيسض وإذا أصبحت الشرابين غير مطاوعة (فاسية وصلية) نتيجة لتماثير الشبيخوخة أو

ارتقاع التوتسر الشسرياني أو التصلب العصيدي فيمكن لموجئة النبيش أن تتضخم وأنذا فإن النيض المتيارز يمكن أن يكون مظهراً لمرض شبرياتي واسبع ملاوة على ذلك صان التشارك الشائم

نسببأ ببن ضعف وظيفة البطبن الأبسر والمرض الشرياني يمكن أن يحدث نبضأ طبيعياً من حيث التظاهر.

المظناهر المسيزة للنبسض الوريسدي عسن النبض الشرياني في العنق: النبض الوريدى له شمتان ١٤ كل دورة قلبية (الشرباني له قمة واحدة).

الضغط البطنس يسبب ازديساداً عند

لا يجس النبض الوريدي ويمكن أن

يتغلق الوريد بالضغط الخفيف

النبض الوريدي،

X الانحدار X يتغير النبض الوريدي مع التنفس (بهبط أشاء الشهيق) والوضعية.

العنص

مرجة 8

موجة ٧

الانحدار y الامتلاء المنفعل للبطين الأبعن في بدء ملحوظة: قبشا للوجشين a. ٧ هميا الشياهدتان بالشكل الأكثر سهولة.

 JVP محص النبض الوريدي الوداجي JVP: ● الضغط الأذيني الأبمس همو السذي يحمدد

ارتضاع الـ JVP ولـذا ضهو يرتضع في قصمور

التضييق الرنوي) وله حالات أخرى تسبب

بطيئاً أنمناً قاسياً وغير مطاوع (مثل احتشاء

تضطرب العلاقة ما بين الانقياض الأذينس

والانقباض البطيني في العديد مين

اللانظميات، ويمكن لموحات المدفع العملاقة

أن تكون مرثبة عند تقلص الأذبنة البمني ضد

دسام مثلث الشرف المغلق أو المفتوح جزئياً كما

يمكن أن تكون مثقطعة (كما في حصار القلب

التام) أو منتظمة (كما في النظم العقدي).

العملاقة المتوافقة مع الانقباض البطيني.

♦ قصور مثلث الشرف يؤدى إلى موجات V

پرتفع النبض الوريدي الوداجي بشكل كبير

ومستمر في انسداد الأجوف العلوى وقد بُيدى

ارتفاعاً منتاقضاً خلال الشهيق في الاندحاس

Ventricular

Systole Diastole

تقياض الأذينة اليمني.

(غير مرئية عادة)

الدفعة السباتية المنتقلة عند بدء

الامتلاء الأذيني المنفعل ضد الدسام

لثلث الشرف الفلق خلال الانقباض

الاسترخاء الأذيني الأيمن وانعدار

القلبي أو النهاب الثامور العاصر.

البطين الأيمن).

القلب الأيمن ويتخفض فإ نقص حجم الدم.

الدسام مثلث الشرف في الانقباض. شكل موجة النبض الوريدي الوداجي.

اسفاء القلب: الاستماع الأمثل: - تناكد من أن القطع الأذنيـة للسماعة مناسبة تماماً. - اختبر السماعة بدرجيات متفاوتية مين الضغط عليها. حدد وقت الأصبوات بجس التبنض السبائي. استخدم القمع لفعسس الأصوات

- أصدوات القلب الأول، الشائي، الشالث،

استخدم القشاء للأصوات عالية اللحن:

- النفخات الشاملة للانتساس، النفخات

إصنع إلى الأصوات كما لو أنها قطعة

- أي لحن أو أي إيقاع تستطيع سماعه؟

الرابع، نفخات منتصف الانبساط.

متخفضة اللحن:

الانبساطية الباكرة.

- حال كل صوت على حدة.

الإكليلي أم الدم: منزاحة، غير متوافقة. شنوذات أخرى: ناقرة، تضيق تاجي). صوت ثنائي مجسوس S2. (فبرط توتسر شریانی شدید)، ضخامة بطين أبمن (دفعة أو رفعة بطينية

يمني)، يُشعر بها عِلا عقب اليد،

ام دم ایهریة.

 ضرط الحمل الضغطي: مشالاً التضييق الأبهرى: متميزة، دافعة. خلل ألحركية Dyskinetic مشاؤ: البداء صدوت اول SI مجسوس (ضربـة قمـة

Praecordium جس البرك Praecordium

التقنية

المسافات الوربية .

الشنوذات الشائعة لضربة القمة: فرط الحمل الحجمي: مشلاً القصور الثاجي: منزاحة، فاعلة، متأرجعة.

للقص ونهايات الأصايم هوق القمة. ثم تحرُّ المنطقة الأبهرية والرثوية بوضع الأصابع فخ

ضم عقب البيد فيوق الحافية اليسيري

13

الأكثر شيوعاً في الفرب.

التشريح

الإمراضيات بمسار عرضي مشترك.

يموتون نتيجة لأمراض نقص التروية القلبية (الإقفار) وفي العديد من بلدان الغرب انخفضت نسبة حدوث هذه

الأمراض في العقدين أو الثلاثة عقود الأخيرة، لكنها بالمقابل آخذة بالارتفاع في أوربا الشسرقية وفي شبه القارة

صارم خلال العديد من التجارب العشوائية المراقبة، وإن العلاج المرتكز على الأدلة لأمراض القلب الوعائية يمثلك إن أمراض الدسامات القلبية شائعة، لكن آليتها الإمراضية تتنوع بحسب اختلافات مناطق العالم، ففي شبه

القارة الهندية هي ناجمة على الأرجح عن الحمى الرثوية، في حين أن الداء التتكسي للدسام الأبهري هو المشكلة

وهناك عاملان حاسمان يحدان من إمكانية التعرف السريع على تطور الداء القلبي، أولهما: كثيراً ما يكون هذا الداء كامناً، فعلى سبيل المثال قد يترقى داء الشرايين الإكليلية إلى مرحلة متقدمة قبل ملاحظة المريض لأي عرض، وثانيهما: أن النتوع في الأعراض، التي يمكن أن تُعزى إلى الداء القلبي، محدود كما أن من الشائع تظاهر العديد من

التشريح الوظيفي، الفيزيولوجيا والاستقصاءات FUNCTIONAL ANATOMY, PHYSIOLOGY AND INVESTIGATIONS

يقوم القلب بعمله كما لو أن مضختان منفصلتان تعملان بشكل متوازي، فالقلب الأيمن يُنشئ الدورة الرثوية، بينما يغذي القلب الأيسر بقية الجسم. وتقوم الأذينة اليمنى بتصريف الدم غير المؤكسج من الأجوفين العلسوي والسفلي، وتفرغ الدم إلى البطين الأيمن، الذي بدوره يضخه إلى الشريان الرثوي، أما الأذينة اليسرى فتصرف الدم المؤكمنج الآتي من الرئتين عبر أوردة رثوية أربعة وتفرغه ضمن البطين الأيسنر، الذي بدوره يضخه إلى الشريان الأبهر (انظر الشكل أ)، وخلال التقلص البطيني ينغلق الدسامان الأذينيان البطينيان (دسام مثلث الشرف في القلب الأيمن، والدسام التاجي في القلب الأيسر) وينفتح الدسامان الرثوي والأبهري، أما في الانبساط، فينغلق الدسامان الرئوي والأبهري، وينفتح الدسامان الأذينيان البطينيان. وفي الأحوال الطبيعية فإن الضغوط. في البطين الأيسر تكون أكبر مما هي عليه في الأيمن بأربعة أضعاف على الأقل، وتبلغ سماكة جدار البطين الأيسر عادة ما لا يقل عن اسم بالمقارنة مع سماكة تبلغ 2–3 ملم للأيمن، تتوضع الأذينتان ضمن المنصف أمام المري والأبهر النازل، بينما يتوضع البطينان إلى الأمام من الأذيئتين مع تضاؤل تدريجي لحجمهما أثناء نزولهما باتجاه قمة القلب، التي تتوضع أيسر

ANATOMY

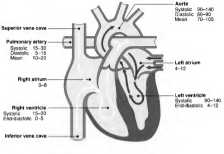
من القوة أكثر من أي مجموعة مرضية أخرى وذلك على وجه التقريب.

قاطبة، ويمكن لاستراتيجيات الوقاية والعلاج من أمراض القلب أن تكون فاعلة بشكل كبير، وقد خضعت إلى تقييم

الهندية، مما قاد للتنبوء بأن الأمراض القلبية الوعائية سوف تكون عما قريب السبب الأبرز للموت في أنحاء العالم

المرض القلبي الوعائي هو الأكثر شيوعاً لوفيات البالغين، فقي المملكة المتحدة ثلث الرجال وربع النساء سوف

أمراض القلب والأوعية



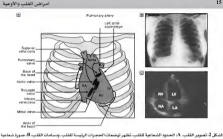
الشكل أ، انجاه جريان الدم عبر القلب، الأسهم البيضاء تظهر تحرك الدم غير المؤكسج عبر القلب الأيمن إلى الرئتين، الأسهم لسواء تظهر تحرك الدم المؤكسج من الرئتين إلى الدوران الجهازي، الشغوط الطبيعية ممثلة لم كل حجرة باللمتر رئيشي.

يتوضع البطين الأيمن أسفل القص مباشرة وهو لا يقع على يمين البطين الأيسر فقط وإنما أيضاً إلى الأسام منه، ويشغل القلب الطبيعي أقل من 50٪ من قطر الصدر المعترض في المستوى الجيهي.

كما يظهر على صورة العسدر الشماعية، يتشكل ظل القلب، على يسار الريض، من قوس الأبهر والجذع الراوي وزائدة الأدينة اليسرى appendage والبطين الأيسر، اما على الهجين، فإن الأدينة الهمني تتصل بالورويين الأجوفين العاري والسفلي تشكل الحافة السفلية اليمنى من البطين الأيسر، (انظم الشكل 2 A)، قد يتغير طل القلب يق

تصوير القلب بالصدى (الإيكو) يظهر القلب على شكل شرائح ثنائية البعد بحيث يظهر حجم كل من حجرات القلب بشكل منفرد، كما يظهر شذوذات الدسامات (انظر الشكل C 2).

الحالات المرضية أو الشذوذات القلبية الولادية نتيجة للتضخم أو التوسع.



للصدر تظهر ظل القلب € صورة إبكو للقلب تبدى حجرات القلب المنظر رباعي الحجرات غير مطابق للرسم التخطيطي.

A . الدروان الإكليلي The coronary circulation

ينشأ الشريان الإكليلي الأيسر الرئيسي والإكليلي الإيمن من الجيبين الإكليلين الأيسر والأيمن بعد الدسام الأبهري تماماً (انظر شكل 3)، ينقسم الشريان الإكليلي الأيسر الرئيسي بعد 2.5 سم من منشئه إلى: الشريان الإكليلي الأيسر الأمامي النازل (LAD) الذي يسير ضمن الميزابة الأمامية بين البطينين وإلى الشريان المنعكس الأسير (CX) الذي يسير خلف القلب في المزاية الأدنية البطينية، يعطى الـ LAD فروعاً مغذية للقسم الأمامي من الحاجز (الشرابين الثاقية الحاجزية Septal Perforaforms) وللجدار الأمامي وقمة البطين الأنسير، أما الشربان المتعكس (CX) فيعطى فروعاً هامشية تغذى الأجـزاء الخلفيـة والوحشية والسفلية مـن البطـبن الأيسـر. يسـير الشريان الإكليلي الأيمن (RCA) ضمن الميزابة الأذينية البطينية اليمني معطياً فروعاً مغذية للأذينة اليمني والبطين الأيمن والوجه السفلي الخلفي للبطين الأيسر، أما الشريان الخلفي النازل فيسير ضمن الميزابة الخلفية بين النطيئين وبغذي القسم الخلفي من القلب، وهو فيروع من الشريان الاكليلي الأيمن (RCA) عند حوالي 90٪ من الأشخاص (الجهاز الأيمن المبيطر)، فيما بنشأ لدى البقية من الشريان المنعكس (CX) (الجهاز الأيسر المبيطر). إن التشريح الإكليلي الدقيق يختلف من شخص لآخر بشكل كبير، وهناك ما يدعى بالتغيرات الطبيعية العديدة. بغذي الشريان الأكليلي الأبمن العقدة الحبيبة الأذينية (SA) في حوالي 60٪ من الأفراد، والعقيدة الأذينيية البطينيية (AV) في حوالي 90٪ منهم. وبالتالي فإن انسداد الـ RCA في قسمه الداني غالباً ما يؤدي إلى بطء قلب جيبي، كما يمكن أن يسبب أيضاً حصاراً للتوصيل الكهربي للعقدة الأذينية الجيبية. ويؤدي الانسداد المفاجئ للشريان الاكليلي الأيمن RCA الناجم عن خثرة إكليلية إلى احتشاء في الجزء السفلي من البطين الأيسر، وللبطين الأيمن في الغالب. أما الانسداد المفاجئ للشريان الأيسر الأمامي النازل LAD وللشريان المنعكس الأيسر CX فسوف يسبب احتشاء في المناطق الموافقة من البطين الأيسر، ويكون انسداد الشريان الأيسر الرئيسي مميتاً في العادة، أما الجهاز الوريدي ثم في الأذينة اليمني، وهناك جهاز لمفاوي واسع يصب في الأوعية التي تتماشى مع الأوعية الإكليلية وتتنهى أخيراً في القناة الصدرية.

B. Nerve supply of the heart . تعصب القلب . B

أذية للأعصاب بالذات ولذا لا ينجم عن ذلك سوى تغيير طفيف في سرعة القلب.

يتزود القلب بكلا النوعين من التعصيب، الودي ونظير الودي، وتقوم الأعصاب الودية بتزويد الألياف العضلية في الأذينتين والبطينين وجهاز التوصيل الكهربي، إن التأثيرات الإيجابيـة على نقلصيـة inotropic وعلى مسرعة

Chronotropic القلب يتوسطها بشكل مسيطر مستقبلات β1 الأدرنرجية، بينما تسيطر β2 الأدرنرجية في العضلات الملس للأوعية، وتتوسط في عملية التوسع الوعائي، إن الألياف نظيرة الودية ما قبل العقد والألياف

الحسية تصل إلى القلب عبر العصب المبهم. في حين تعصب الأعصاب الكولينرجية العقدتين الأذينية البطينيةAV والجيبية الأذينية SA عبر مستقبلات موسكارينية M2 . وفي حالات الراحة تسيطر ألياف المبهم المثبطة مؤدية إلى تباطؤ سرعة القلب، بينما يؤدى الثنبيه الأدرنرجي المصاحب للجهد وللتوتر النفسي والحمي وغيرها من الأسباب إلى تسرع نبض القلب، وأما في الحالة المرضية فقد يتأثر الإمداد العصبي للقلب، فمثلاً المرضى المصابون بقصور قلب قد يصبح الجهاز الودي خاضعاً للتنظيم الأعلى Üpregulatd، في حين أنه في مرضى الداء السكري تحدث

بناقش جهاز التوصيل الكهربي بالتفصيل في الصفحة 21. A ary artery and valve Septal perforator artery (CX)

الشكل 3: شرايين القلب الإكليلية. A: مخطط للمظهر الأمامي. B: تصوير الأوعية الإكليلية المتناظر (Corresponding) يبدي الشريان الإكليلي الأيسر. C: الشريان الإكليلي الأيمن. 17 أمراض القلب والأوعية
PHYSIOLOGY

A. تقلص العضلة القلبية Myocardial contraction:

بيلغ طول خلايا العضلة التقبية Myccytes طوالي 100-100 pm وكل خلية تتفرع وتتشابك مع الخلايا للتاخمة. وهناك قرص مقدل Price المتحدة المتحدة المتحديثين أمير وملات فجوية وبالتوميل المكاوني (عبر المتحدة) إلى الخلايا المتأخمة، ويغير القسيم العضلي Sarcomer (إلى pm 2) Sarcomer أن المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة ما يعطى منظراً المتحددة المتحددة مما يعطى منظراً متخططاً إسماد خطيط المتحددة المتحددة مما يعطى منظراً المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة عدد المتحددة ال

خطوط Z (انشر الشكل 4). تتصل خييطات الأكتان (وزن جزيئي 47000) بخطوط Z عبر زاوية قائمة. وتتشابك مع خييطات اليورنين تحتوي على انظيم 27400 لينهات العشائية. للسؤول 200000 يتحليم الأنونيزين ثلاث المترسة ما سيح جزيئات الكتان والميزون تحتوي على انظيم ATPso للينهات العشائية. للسؤول عن تحطيم الأنونيزونين ثلاثي القوصات ال

جزيه قان هو التوروبوروزان الذي يتوضع على ميزابات حلون الأكتين، وجزيء آخر مو التوروونين الذي يتصل مع كل سابع جزيء من الأكتين (انظر الشكل 5).

Zene

Mycian

Acjin

Marchael

Mar

Manche ordered

الشكل قاريس تخطيطي للخلايا العشارية Bylocyte والثالثة العشاية بطيقر ترتيب الليبنات العملية والتيبيات الطولالية والمرشانية المتحة من الشبكة البلاسمية العشنية Reticulum والمعالية .Sarcoplasmic Reticulum بليسط يبدي رسماً تخطيطياً للقسيم العشاني مخيمات تخينة شتل اليوزين وغيمات وقيمة مؤلفة بشكل رئيس من الاكترى.

أمراض القلب والأوعية

Troponin complex Tropomyosin -Myosin head

Myosin body -

trate (are

Sarcolemma

Mitochondrion

الشكل 5: عملية التقلص داخل الليف العضلي A: رسم تخطيطى للقسيم العضلى (sarcomere) يُظهر تراكب خُبيطات الأكتين والميوزين. B: شكل مكبر لبنية خبيط الأكتين.

الراحل الثلاثة للتقلص والناجمة عن قصر الساركومير.

أ - موضع ارتباط الأكتين مشغول بالتروبونين.

2- تحرر الـ ATP معتمد على شوارد الكالسيوم التي ترتبط بالتروبونين وتزيح التروبوميوزين. موضع الارتباط مكشوف.

(ADP: أدينوزين ثنائي الفسفات، ATP: أدينوزين ثلاثي الفسفات). 3- ميل زاوية ارتباط رأس الميوزين، تسبب قصر الليف العضلي.

وخلال التقلص يحدث قصر في القسيم العضلي ناجم عن تشابك جزيئات الأكتين والميوزين دون حدوث تغير في

طول أي جزئ منهما، ويبدأ التقلص عندما يصبح الكالسيوم متاحاً خلال طور الاستقرار Plateau Phase من كمون العمل، ويتم ذلك بدخول شوارد الكالسيوم إلى الخلية منتقلةً من الشبكة البلاسمية العضلية، وحللاً يرتفع تركيز هذه الشوارد يتم اتحاد الكالسيوم مع التروبونين مما يؤدي إلى حدوث التقلص. إن قوة تقلص العضلة القلبية تنظم بواسطة تدفق شوارد الكالسيوم عبر (أقنية الكالسيوم البطيثة) وإن المدى الذي يمكن أن تصل إليه درجة قصر القسيم العضلى هو الذي يحدد حجم ضربة البطين ويصل هذا القصر إلى حده الأقصى استجابة لعقاقير ذات تأثير قوي على القلوصية القلبية أو بواسطة الجهد الشديد. وعلى أية حال فإن توسع القلب المشاهد في قصور

القلب يكون ناجماً عن انزلاق اللييفات العضلية والخلايا المتاخمة أكثر مما هو ناجم عن زيادة طول القسيمات

B. العوامل المؤثرة على النتاج القلبي Factors influencing cardiac output:

يتحدد النتاج القلبي بجداء حجم الضرية مع سرعة نبض القلب، ويتعلق حجم الضرية بضغط نهاية الانبساط،

(الحمل القبلي Preloard) وبالمقاومة الوعائية المحيطية (الحمل البعدي afterlaod). إن تمدد العضلة القلبية

(الناشئ عن زيادة حجم نهاية الانبساط أو الحمل القبلي) يؤدي إلى زيادة قوة التقلص، ويحدث ازدياد في حجم

الضربة. وتعرف هذه العلاقة بقانون ستارلنغ للقلب (انظر الشكل 23 صفحة 53). ينخفض الحمل البعدي مح

هبوط ضغط الدم وهذا الأمر يتيح للألياف العضلية قدراً أكبر من القصر، وبالتالي يحدث زيادة في حجم الضربة.

Factors influencing resistance to systemic blood flow:

Factors influencing resistance to coronary blood flow:

إن الحالة القلوصية للعضلة القلبية مراقبة بشكل جزئي عبر الجهاز العصبي الهورموني وهبي تشأثر أبضناً

إن جريان الدم الجهازي يعتمد بشكل حاسم على المقاومة الوعائية. وبالتالي فإن التغيرات الصغيرة في القطر الداخلي تكون ذات تأثير ملحوظ على جريان الدم تسيطر العوامل الاستقلابية والميكانيكية على المقوية الشرينية. ويتم التضيق المحدث عصبياً عبر مستقبلات α الأدرينالية في العضلات الملس للأوعية، بينما يحدث التوسع عبر المستقبلات المسكارينية ومستقبلات β2 الأدرينالية، وبالإضافة لذلك فإن المواد المضيقة للأوعية والمتحررة موضعياً

نتلقى الأوعية الدموية الإكليلية تعصيباً ودياً ونظير ودي. إن نتبيه مستقبلات α الأدرينالية يسبب تقبضاً

الإكليلية هو التوسع الوعائي، كما أن التنبيه نظير الودي يسبب أيضاً توسعاً بسيطاً في الشرايين الإكليلية الطبيعية،

بالعصيدة فيمكن للتضيق الوعائي أن يصبح هو المسيطر، إن الهرمونات الجهازية والببتيدات العصبية وعوامل

المحيطية وعلى ضغط الدم. وكنتيجة للتنظيم الوعائي فإن التضيق العصيدي في الشريان الإكليلي لا يحد من الجريان حتى أثناء الجهد مالم تتقص المساحة القطعية العرضية للوعاء المتضيق بمقدار 70٪ على الأقل.

بالعديد من الأدوية المقوية للقلب Inotropic Drugs ومضاداتها، وإن تحديد الاستجابة للتغيرات الفيزيولوجية

أو لدواء ما يمكن التنبؤ به على أساس التأثير المشترك على الحمل القبلي، والحمل البعدي وعلى القلوصية.

العوامل المؤثرة على مقاومة الجريان الدموى الجهازى:

أو جهازياً تؤشر على المقويمة، وتتضمن المضيقات الوعائية: النـور أدرينــالين، الإنجيوننسـين II الإندوثلـين.

في حين يعتبر الأدينوزين، البراديكينين، البروستاغلاندين، وأوكسيد الأزوت موسعات وعاثية، وترتفع مقاومة جريان

الدم مع زيادة اللزوجة، التي تتأثر بشكل رئيسي بتركيز الكريات الحمر (الهيماتوكريت).

العوامل المؤثرة على مقاومة الجريان الدموى الإكليلي:

وعائياً في حين تنبيه مستقبلات β2 الأدرينالية يسبب توسعاً وعائياً. إن التأثير المسيطر للتنبيه الودي على الشرايين

وتطلق البطانة الإكليلية السليمة أوكسيد النتريك الذي يحث على التوسع الوعائي، لكن في حال تـأذي البطانـة

اخرى مشتقة موضعياً مثل الإندوثيلنات Endothelins والتي تعتبر أقوى المضيقات الوعاثية المعروفة تؤثر أيضاً على المقوية الشريانية والجريان الإكليلي، ويوجد توازن مماثل لذلك في الدوران الجهازي ويؤثر على المقوية الوعاثية

الجدول 1: التأثيرات الحركية الدموية للتنفس. الضغط الوريدي الوداجي: يرتفع. يتخفض.

" يُطيل الشهيق قذف البطين الأيمن Rv فيتأخر P2 . ويقصر قذف البطين الأيسر، ويتقدم A2 . ويحدث الزهير تأثيرات

ينخفض (حتى 10 ملم زئيقي).

E. التأثيرات الحركية الدموية للتنفس The haemodynamic effects of respiration: ينخفض الضغط ضمن الصدر خلال الشهيق مما يؤدي إلى سحب الدم ضمن الصدر، وهذا الأمر يحدث زيادة

يشىرخ.

بنشطر*.

يرتفع.

يتباطأ .

بتحد".

في جريان الدم عبر القلب الأيمن، على أية حال فإن حجماً هاماً من الدم يُحتجز في الصدر حينما تتوسع الرئتان، إن الزيادة في وساعة السرير الوعائي الرئوي تتخطى عادة أي زيادة في نتاج القلب الأيمن، وبالتالي فهناك انخفاض

لِهُ جريان الدم إلى القلب الأيسر خلال الشهيق، وبالمقابل يتشارك الزفير مع انخفاض العود الوريدي إلى القلب الأيمن وانخفاض في نتاج القلب الأيمن، وارتفاع في العود الوريدي إلى القلب الأيسر (لأن الدم ينضغط إلى خارج الرئتين) وبالتالي يزداد نتاج القلب الأيسر، إن التأثير الواضح لهذه التغيرات في القلب الطبيعي ملخص ضمن

النبض المتناقص Pulsus Paradoxus:

سوى مبالغة لما يحدث في الأحوال الطبيعية. وتتجم هذه الظاهرة في انسداد الطرق الهوائية عن احتداد التغير في

الضغط ضمن الصدر بتأثير التنفس، وفي الإصابة التامورية، فإن انضغاط القلب الأيمن يمنع حدوث الزيادة

القلب الأيسر، ويؤدي إلى انخفاض ملحوظ في ضغط الدم.

استقصاء الداء القلبي الوعاني

تتطلب تسهيلات خاصة.

(انظر صفحة 48) وللتضيق التاموري (انظر صفحة 253) وللانسداد الشديد في الطرق الهوائية. وما هذه الظاهرة

هناك بعض الاستقصاءات البسيطة مثل تخطيط القلب الكهربي ECG، والتصوير الشعاعي للصدر، وتصوير القلب بالممدى (الإيكو) يمكن إجراؤها بشكل مقنع إلى جانب السرير، وعلى أية حال فهناك إجراءات أكثر تعقيداً مثل القثطرة القلبية. الومضان النووي، التصوير الطبقي المحوسب (CT)، التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI)

يستخدم هذا التعبير لوصف الانخفاض المفاجئ (الدرامي) في ضغط الدم خلال الشهيق، والمميز للاندحاس

الطبيعية في جريان الدم عبر القلب الأيمن أثناء الشهيق، مما يفاقم من الهبوط الاعتيادي في العود الوريدي إلى

INVESTIGATION OF CARDIOVASCULAR DISEASE

(الجدول 1).

أمراض القلب والأوعية

ضغط الدم:

سرعة القلب:

معاكسة.

الصوت القلبي الثاني:

يستخدم تخطيط القلب الكهربي لتوضيح اللانظمية القلبية، وعيوب التوصيل، ولتشخيص وتحديد ضخامة

أمراض القلب والأوعية

I. تخطيط القلب الكهربي (ELECTROCARDIOGRAPHY (ECG)

العضلة القلبية، والإقفار أو الاحتشاء. ويمكن له أيضاً أن يعطينا معلومات عن عدم توازن الكهرليتات وعن سمية

الكهربائية فإن القلب يعمل كما لو كان مؤلفاً من حجرتين فقط، لأن الأذينتين تتقبضان معاً كما أن البطينين ينقبضان معاً، وضمن جهاز التوصيل الكهربي فإن العقدة الجيبية الأذينية (الجيبية) تتوضع عند اتصال الوريد الأجوف العلوى والأذينة اليمني، وهذه العقدة هي مصدر النبضات المسؤولة عن نظم القلب في الأحوال الطبيعية (النظم الجيبسي)، وإن زوال استقطاب العقدة الجيبية الأدينية يطلق موجة أمام زوال الاستقطاب تتنقل عبر الأذينتين، وإن التوصيل المباشر إلى البطينان يُمانع من قبل الحلقة الليفية Annulus fibrosus التي تعزل الأذينتين عن البطينين. أما العقدة الأذينية البطينية AVN والتي تعتبر في الأحوال الطبيعية الطريق الوحيد للتوصيل من الأذينتين إلى البطينين فتقع تحت شغاف الأذينة اليمنى عند النهاية السفلية للحاجز بين الأذينتين، وهي ذات ناقلية بطيئة، وتقوم بتعديل تواتر التوصيل إلى البطينات، أما حزمة هيس فتمر من AVN عبر الحلقة الليفية، وتنقسم إلى الغصن الأيمن RBB والغصن الأيسر LBB وكل منهما ينزل إلى الأسفل من الجانب الموافق من الحاجز بين البطينين، (انظر الشكل A 6) وينتشر إلى الخارج على شكل شبكة ألياف بوركنجي، ينقسم الغصن الأيسر إلى الحزيمتين الأمامية والخلفية Fascicles وإن أذية أي من القسمين الرئيسين للحزمة يمكن أن تتظاهر على مخطط القلب الكهربي على شكل حصار غصن أيمن أو أيسر، بينما الأذية الانتقائية لإحدى حزيمتي الغصن الأيسر (حصار نصفي انظر صفحة 117) تنتج انحرافاً ﴿ المحور الكهربائي، إن شـذوذات النظم القلبي مناقشة ﴿

بيداً في الحالة سوية التفعيل القلبي في العقدة الجبيبة الأذينية. لكن لا يمكن التقاطه على ECG.I، وبعدها ينتشر زوال الاستقطاب عبر الأذينتين، منشناً الموجة P ومحدثاً التقلص الأذيني، وتمثل الفترة PR التأخر الحادث من بدء زوال استقطاب الأذينتين إلى بدء زوال استقطاب البطينين. (انظر الشكل 6) ومن ثم تنتشر الفعالية الكهريائية بسرعة عبر حزمة هيس وعبر الغصنين محدثة التقبض البطيني ومنشئة المركب QRS. إن الكتلة العضلية للبطينين أكبر بكثير من كتلة الأذينتين ولذلك فإن مركب QRS يكون بالنتيجة أوسع من الموجة P، وتكون عملية إعادة الاستقطاب أكثر بطشاً وتحدث في الاتجاه المعاكس، من النخاب epicardium وحتى الشغاف وتنتج الموجة T. وتمثل الفترة QT (انظر الشكل 6) الفترة الكلية لزوال الاستقطاب وعود الاستقطاب. إن مخطط القلب ذي الاتجاهات الإنثي عشر يتولد من مساري الصدر والأطراف الناظرة إلى القلب من اتجاهات مختلفة. هناك أربع مسار للأطراف واحد على كل رسغ وواحد على كل كاحل،

المبدأ الأساسي في تخطيط القلب هو أن الفعالية الكهربائية لخلية عضلية قلبية تسبب زوالاً في استقطاب

A. المساري القياسية الإثنا عشر للـ ECG: (انظر الجدول 2).

تتصل بمسرى انتهائي مركزي يكون متعادلاً من الناحية الكهربائية.

غشائها، وينتشر زوال الاستقطاب هذا على طول الخلية أو الليف، منتقلاً إلى الخلايا المجاورة، وتكون النتيجة عبارة

(الصحفات 100 - 119).

عن موجة تتحرك أمام زوال الاستقطاب، تمر هذه الموجة عبر القلب وتنشئ تيارات كهربائية يمكن تحريها بواسطة

لواقط (أقطاب) سطحية. كما يمكن تضخيمها وإظهارها على شكل مخطط كهربي للقلب. ومن وجهة النظر

أمراض القلب والأوعية

T wave: ventricula

repolarisation

QRS complex

Annulus
fibroous Left bundle
branch

Pegge are scholars Pegg are scholars Pegge are scholars Pegg a

Bundle of this

Sneathfall mode

Sneathfall mode

All owners order

All owners order

(AV) mode

Right bundle

Left posteror

taccide

Left posteror

taccide

Left ventricide

Principe (libres | Principe of the period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

The period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60mim)

In this period (c 0.20 a) (O AZ a street of 60

الجدول 2: اصطلاحات وفترات الـ ECG.

الحساسية: 10 ملم = 1 ملى فولت.

• سرعة الورق: 25 ملم/ثا.

- وول الاستقطاب باتجاء المسرى: انحراف إيجابي.
 ووال الاستقطاب بعيداً عن المسرى: انحراف سلبي.
- المربع الصغير (أملم) = 0.04 ثا.

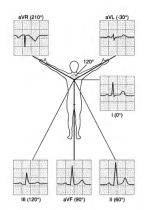
المربع الكبير (5 ملم) = 0.2 ثا.

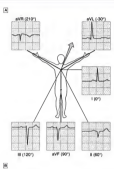
- سرعة نبضان القلب: 1500/ الفاصل R-R (ملم).
- سرعة نبضان القلب: 1500/ الفاصل R-R (ملم). (هذا يعنى 300 ÷ عدد المربعات الكبيرة بين ضربتين).

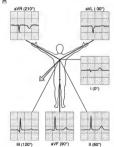
عندما ينتشر زوال الاستقطاب باتجاء أحد الساري فإنه يحدث انحراهاً إيجابياً بها ذلك السرى وعندما يتحرك بميدًا يسجل انحراهاً سلبياً. إن الاتجاء الأساسي لزوال الاستقطاب في القلب يعرف بالنتجه الرئيس

بهينا يستجل مصدرت مسيد ، من محمد النهية من المسلم دوريا . و بالمحرو : 13 موقد على الله المسلم : في الشكل 7) مان المركب (PB مشالوي) الكوريية ذلك المسرى يكون متساوياً في الايجانية والسلبية في المثال المين في (الشكل 7) مان المركب (PB مشالوي) الكوريية Socioletic في الله سلمي في PB الاي الكرة ما يكون إيجانيا في السرى 11 والذلك بكون التجد الرئيسي أو الحرور لوزان الاستثمالية 60، ويقم

محور القلب الطبيعي ما بين - 30° و +90° وبيين (الشكل 8) أمثلة عن انحراف المحور للأيسر وللأبعن.







من بين المساري الكهربائية المستخدمة يوجد لدينا 6 اتجاهات صدرية V6-V1 يتم وضعها فوق موضع القلب على الجانب الأمامي والجانبي للصدر. يتوضع الاتجاهين V1 و V2 فوق البطين الأيمـن تقريبـاً، بينمـا يتوضع الاتجاهين V3 و V4 فوق الحجاب بين البطينين. أما الاتجاهين V5 و V6 فيتوضعان فوق البطين الأيسر. يملك

البطين الأيسر كتلة عضلية أكبر وبالتالي يمثل العنصر الأكبر من مركب QRS . يحدث نزع الاستقطاب للحجاب بين البطينين في البداية وهو يتجه من اليسار نحو اليمين مولداً بذلك الانحراف السلبي البدئي في V6 (موجة Q) والانحراف الإيجابي البدئي في V2 (موجة R). يتضمن الطور الثاني من نزع الاستقطاب تفعيل جسم البطين الأيسر والذي يولد انحرافاً إيجابياً كبيراً أو موجة R في V6 (مع تغيرات مقلوبة في V2). أما الطور الثالث والأخير من نزع الاستقطاب فيشمل البطين الأيمن مولَّداً انحرافاً سلبياً صغيراً أو موجة S في V6 (انظر الشكل 9).

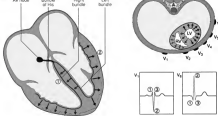
تخطيط القلب الكهريائي في حالة الاحتشاء ونقص التروية:

عندما تتعرض منطقة من العضلة القلبية لنقص تروية أو احتشاء، تصبح عودة الاستقطاب وننزع الاستقطاب

شاذة مقارنةً مع العضلة القلبية المحيطة. ففي الاحتشاء الشامل لجدار العضلة Transmural يُشاهد ارتضاع بدئي في القطعة ST (تيار الأذية) في الاتجاهات المواجهة أو المتوضعة فوق الاحتشاء، ثم تظهر موجاتQ (انحراف سلبي) عندما تصبح كامل سماكة جدار العضلة القلبية متعادلة كهربائياً مقارنة مع العضلة المحيطة. أما في نقص تروية

العضلة القلبية فإن التخطيط يُظهر انخفاضاً في القطعة ST و/ أو انقلاباً في الموجة T أو الاثنين معاً. عادةً ما

تتعرض المنطقة تحت الشغاف نقص التروية بشكل أسهل من غيرها. يمكن مشاهدة تغيرات مماثلة في الموجة T والقطعة ST في حالات أخرى مثل: ضخامة البطين الأيسر واضطرابات الشوارد.



الشكل 9: تسلسل تفعيل البطينات. A: يحدث تفعيل الحجاب أولاً ثم يتلوه انتشار النبضة خلال البطين الأيسر ومن شم البطين الأيمن. B: التركبات القلبية الكهربانية الطبيعية في الاتحاد V1 و V6.

نسبة الميلان ٪

10

14

16

26

يتم تسجيل تخطيط القلب الكهريائي باستخدام 12 اتجاه أشاء التمرين على البساط المتحرك أو الدراجة. يتم وضع

اتجاهات الأطراف على الكتفين والوركين بدلاً من المعصمين والكاحلين. يعتبر بروتوكول بروس Bruce الشكل الأكثر استخداماً في اختبار البساط المتحرك بالإضافة إلى كونه مدروساً بشكل جيد (انظر الجدول 3). يتم تسجيل أرقام

4). يُعتبر الاختبار إيجابياً في حال تطور ألم خناقي أو انخفاض القطعة ST أكثر من 1 سم أو الاثنين مماً (انظر الشكل 62) إن نتائج اختبار تحمل الجهد ETT ليست دائماً حاسمة. فهناك بعض مرضى الداء الإكليلي من يكون لديهم الاختبار سلبياً (سلبية كاذبة). وهناك آخرون يكون الاختبار لديهم إيجابياً دون مرض إكليلي (إيجابية كاذبة). بُعتبر اختبار الجهد أداة مسح Screening غير موثوقية حيث أن الاستجابة الشاذة في المجموعيات منخفضة الخطورة (مثل النسباء غير المرضيات في متوسط العمر) يُمثل غالباً إيجابية كاذبة اكثر من كونه اختبار إيجابي حقيقي. بالرغم مما سبق. فهناك

يعتبر اختبار الجهد مضاد استطباب في حالة الخناق غير المستقر أو قصور القلب غير المعاوض أو ارتفاع التوتر

السرعة (ميل/سا)

1.7

3.4

4.2

5.0

الضغط الشرياني وتقييم الأعراض دورياً خلال الاختبار . يمكن مشاهدة الاستطبابات العامة لاختبار الجهد في (الجدول

B. تخطيط القلب الكهربائي أثناء الجهد (الشدة) Exercise (Stress) ECG:

الجدول 4، استطبابات اختبار الجهد

لتأكيد التشخيص في حالة خناق الصدر.

موجودات معينة في اختبار الجهد تشير إلى نقص تروية قلبية شديدة (انظر الجدول 5).

الشرياني الشديد أو الانسداد الشديد في مخرج البطين الأيسر (مثل تضيق الأبهر).

لتقييم خناق الصدر المنتقر.

الجدول 3: برونوكول بروس لاختبار تحمل الجهد.

المرحلة 1: الرحلة 2:

الرحلة 3:

الرحلة 4:

المرحلة 5: كل مرحلة تستمر للدة 3 دقائق

لتقييم الإنذار بعد احتشاء القلب.

لتقييم النتائج بعد إعادة التوعية الإكليلية مثل رأب الأوعية الإكليلية.

لتشخيص وتقييم المالجة في حالة اضطراب النظم المحرض بالجهد.

الجدول 5: اختبار الجهد، الموجودات الدالة على خطورة عالية.

 انخفاض عتبة نقص التروية (كأن بحدث في المرحلة 1 أو 2 من بروتوكول بروس). انخفاض الضغط الشرباني أثناء الاختبار.

 تغيرات تخطيطية لنقص التروية منتشرة أو واضحة أو مطولة. • إضطراب نظم يحدث بالجهد.

يمكن إجراء تسجيل مستمر لواحد أو أكثر من الاتجاهات القلبية بوصلها إلى مسجل صغير محمول. وإن هذه

التقنية مفيدة في تحري النوب العابرة من اضطراب النظم أو نقص التروية والتي قد تحدث نادراً وبالصدفة خلال

الوقت القصير الذي يستغرقه تسجيل تخطيط القلب الكهربائي الروتيني ذو 12 الاتجاه (انظر الشكل 50).

يمكن استخدام العديد من الأجهزة منها المحمولة ومنها المزروعة والتي يمكن تفعيلها من قبل المريض لتسجيل

تملك العديد من هذه الأجهزة إمكانية نقل تسجيلات التخطيط الكهربائي إلى مركز قلبي عبر الهاتف.

تفيد صورة الصدر الشعاعية في تقييم حجم وشكل القلب. ووضع الأوعية الدموية الرثوية والساحات الرثوية. يمكن الحصول على أغلب هذه المعلومات عن طريق إسقاط خلفي أمامي PA أثناء الشهيق العميق. بينما يعتبر الإسقاط الأمامي الخلفي AP مناسباً إذا كان المريض حبيس الفراش (كما في العناية المشددة) ولكنه يؤدي إلى

يمكن تقدير الحجم الكلى للقلب بالمقارنة بين أكبر عرض لمحيط القلب مع أكبر فطر عرضى داخلي لجوف الصدر، يجب أن يكون المشعر القلبي الصدري أقل من 0.5 كما يجب أن يكون القطر العرضي للقلب أقل من 15.5 سم. تُشاهد ضخامة ظل القلب ككل في الانصباب التاموري. وقد تشاهد ضخامة قلبية خادعة نتيجة كتلة منصفية أو الصدر القمعي وبالتالي لا يمكن تقديرها بشكل مقبول من خلال الصورة الأمامية الخلفية AP. يمكن تمييز توسع الأجواف القلبية بالتغيرات النوعية التي تسببها على محيط القلب (انظر الشكل 10 و11): پؤدى توسع الأذينة اليسرى إلى بروز الزائدة الأذينية اليسرى Appendage مع ظهور الحافة اليسرى للقلب بشكل مستقيم بالإضافة إلى ظل قلبي مضاعف أيمن القص مع زيادة في عرض زاوية الجؤجؤ Carina (التفرع

تضخيم ظل القلب بسبب انفراج Divergence حزمة الأشعة.

الرغامي) بسبب دفع القصبة الرئيسة اليسرى للأعلى.

تدوير Rounding الحافة اليسرى للقلب.

 تبرز ضخامة الأذينة اليمنى خلال الحافة اليمنى للقلب نحو الساحة الرثوية اليمنى السفلية. تؤدي ضخامة البطين الأيسر إلى بروز الحافة السفلية اليسرى للقلب مع ضخامة ظل القلب. كما تؤدي إلى

(الاحتقان الرئوي Pulmonary Plethora) في التحويلة Shunt من اليسار لليمين.

 تزيد ضخامة البطين الأيمن من حجم القلب مؤدية لانزياح قمة القلب نحو الأعلى مع استقامة الحافة اليسرى يمكن تحري التكلس فج الصمام التاجي أو الأبهري باستخدام الإسقاط الجانبي أو المائل، لأنه قند يعجب بالعمود الفقري بالمنظر الخلفي الأمامي PA. ولكن يبقى إيكو القلب (تصوير القلب الصدوي) أكثر حساسية. قد يظهر في الساحات الرئوية احتقان أو وذمة كما في قصور القلب، كما تُشاهد زيادة الجريان الدموي الرئوي

وذات خطورة محتملة.

II. الأشعة RADIOLOGY:

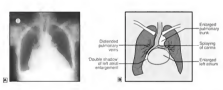
التخطيط خلال النوب العرضية وبالتالي تعتبر مناسبة بشكل خاص للاستقصاء عند مرضى لديهم أعراض نادرة







الشكل 10 : مريض لديه قلس إنهري مع ضخامة يطين أيسر وتوسع بالأنهر الصاعد. A . صورة شعاعية للصدر. B . موضع النشى الأساسية للقلب.



الشكل II : مريض لديه تضيق وقلس تاجي مع ظهور ضخامة بالأذينة اليسرى ويروز جدَّع الشربان الركوي. A. صورة شعاعية للصدر. B. البني الأساسية.

III . تصوير القلب الصدوى (الإيكو) (ECHOCARDIOGRAPHY (ECHO)

A. إيكو القلب ثنائي البعد Tow-dimensional echocardiography.

بُشابه إبكو القلب الأشكال الأخرى للتصوير بالأمواج فوق الصوتية حيث يسمح بإظهار بنى القلب كشريحة ثنائية البعد Slice. ويتم الحصول على الصور بوضع محول الأمواج هوق الصوتية Transducer على جدار الصدر ولذلك يعتبر إجراءاً غير غازياً، يمكن مشاهدة تقلص البطينات في الزمن الحقيقي Real-Time وهي أسهل تقنية متوفرة لتقييم وظيفة البطينات (انظر الحدول 6). يمكن تصوير الصمامات بسهولة مع إظهار الشذوذ في نشتها

ووظيفتها، كما يمكن مشاهدة التنبتات في التهاب شغاف القلب. وتعتبر هذه التقنية فيمةً لتحرى الكتل داخل القلب مثل الأورام أو الخثرات كما يمكن استخدامها في تحديد الشذوذ البنيوي المركب في أمراض القلب الخلقية.

الجدول 6: الاستطبابات العامة لإيكو القلب

- تقييم وظيفة البطين الأيسر. • تشخيص وتحديد شدة المرض الصمامي.
- الكشف عن التنبتات في التهاب الشغاف.
- الكشف عن أفات القلب البنيوية في الرجفان الأذيني.
- التحرى عن وجود انصباب تامورى.

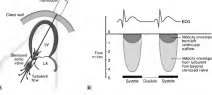
الكشف عن أفات القلب البنيوية في حالة الصمات الجهازية.

B. ایکو القلب بالدوبلر Doppler echocardiography.

تعتمد هذه التقنية على حقيقة أو موجات الصوت المنعكسة من الأجسام المتحركة كخلايا الدم الحمراء داخل القلب تخضع لتغير في التردد Frequency . يمكن تحري سرعة واتجاء حركة الخلايا الحمراء (وبالتالي الـدم) في

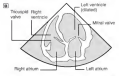
إظهارها كخريطة تمثل سرعة الدم مقابل الزمن بالنسبة لنقطة معينة في القلب (انظر الشكل 12) أو كمخطط ملون ية صورة الإيكو ثنائي البعد بالزمن الحقيقي Real Time (انظر الشكل 13).

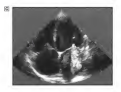
أجواف القلب والأوعية الكبيرة. كلما كان تغير التردد أكبر، كانت حركة الـدم أسـرع. المعلومـات المستقاة يمكن



الشكل 12: إيكو قلب بالدوبلر ﴿ النَّصْبِقَ الأبهري. ٨. يتم تصوير الصمام الأبهري عبر منظر (ثنائي الجوف) حيث تمر حزمة الدويلر مباشرة خلال مخرج البطين الأيسر والأبهر نحو الجريان الضطرب خلف الصمام المتضيق. B. يتم تسجيل سرعة خلايا الدم لتحديد السرعة القصوى وبالتالي مدروج الضغط عبر الصمام. إن النسبة بين السرعة قبل الصمام (مخرج البطين الأيسر) وبعده (السرعة القصوى) تشير إلى مدى تسارع الدم وبالتالي إلى شدة التضيق. وكمثال فإن ارتفاع النسبة أكثر من 4:







الشكل 13 توضيح البنى القلبية الأساسية بالسنخدام الإيكو عبر منظر (رياض الأجوف) A. تهاية الانبساط. B. الصالم الأساسية C. الانتهاض ثم استخدام الدويلر القون لتوضيع القلس التاجي والذي يظهر بشكل قنطة مضطربة بشكل اللهب خد الأنشاة السن.

يعتبر إيكو القلب بالدوبلر فيماً في تحري الاتجاهات غير الطبيعية لجريان الدم كما في القلس التاجي أو الأبهري وفي تقييم مدروج الضغط كالمدروج خلال صمام أبهري متضيق (انظر الشكل 12). تكون السرعة الطبيعية بحدود أم/ ثا، وتزداد سرعة الجريان في حال وجود تضيق. كمثال: يمكن أن تصل السرعة الأبهرية

القصوى إلى 5 م/ثا في حالة التضيق الأبهري الشديد. يمكن تقييم مدروج الضغط خلال صمام أو آفة عن طريق

 2 (السرعة القصوى م/ثا) = 4 × (السرعة القصوى م/ثا) تتضمن تقنيات الإيكو الحديثة تصويراً بالأمواج فوق الصوتية داخل الأوعية والذي يمكن استخدامه في تحديد شذوذات جدار الأوعية وتوجيه العلاج التداخلي Interventional للأوعية الإكليلية. بالإضافة إلى ذلك هناك تصوير

معادلة برينولي Bernoulli:

العضلة القلبية بالدوبلر Doppler Myocardial Imaging والذي يمكن استخدامه في تحديد الوظيفة الانقباضية والانبساطية للقلب. C. تصوير القلب الصدوي عبر المري Transoesophageal echocardiography:

تعتمد هذه التقنية على تمرير مجس Probe الأمواج فوق الصوتية (والذي يكون بشكل المنظار الداخلي) داخل

المري حيث يوضع مباشرةً خلف الأدينة اليسرى. يؤدي ذلك لإظهار صورة واضحة جداً فيمكن على سبيل المثال رؤية

تنبتات صغيرة جداً في التهاب الشغاف يصعب كشفها بالإيكو العادي. إن الصور عالية الجودة التي يمكن الحصول

عليها بهذه التقنية تجعلها قيمةً خاصةً من أجل استقصاء المرضى الذين لديهم سوء في وظيفة الصمام الصنعى

(خاصةً التاجي). بالإضافة لمرضى التشوهات الخلقية (مثل عيب الحاجز الأذيني). ومرضى الصمات الجهازية

الذين قد يكون لديهم آفة قلبية لم يمكن تحديدها بالإيكو عبر جدار الصدر.

D. التصوير المقطعي المحوسب Computed tomographic CT.

يُفيد في تصوير أجواف القلب والأوعية الكبيرة بالإضافة إلى التامور والأعضاء المعيطية. وكممارسة يُعتبر هذا

الإجراء الأكثر إفادةً في تصوير الأبهر في حال الشك بتسلخ الأبهر (انظر الشكل 84).

E. التصوير بالرنين المغناطيسي Magnetic resonance MRI:

يحتاج التصوير بالرئين المغناطيسي إلى أشعة غير مؤينة حيث يستخدم لإجراء شرائح Slices متعددة للأجواف

والأوعية الكبيرة للقلب. يُفيد المرنان في تصوير الأبهر بالإضافة إلى تطبيقات أخرى متزايدة. (انظر الشكل 83).

IV. القنطرة القلبية CARDIAC CATHETERISATION:

تعتمد هذه التقنية على إدخال فقطار مصمم بشكل خاص ضمن وريد أو شريان باتجاه القلب وذلك بالاستعانة

أمراض القلب والأوعية

بالتنظير الشعاعي. وهي تفيد في قياس الضغوط داخل القلب وأخذ عينات من الأجواف القلبية بالإضافة إلى الحصول على تصوير الأوعية بحقن مادة ظليلة في المنطقة المراد تصويرها. 32 أمراض القلب والأوعية

تستخدم فقطرة القلب الأيسر بشكل رئيسي لتقييم داء الشرابين الإكليلية بالإضافة إلى تقييم أفات الصمام

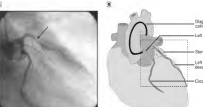
التاجي والأبهري والأبهر. ويستخدم تصوير البطين الأبسر لتحديد حجم ووظيفة البطين الأبسر، أما تصويـر الشرايين الإكليلية فيستخدم للتحري عن التضيقات (انظر الشكل 14) بالإضافة إلى توجيه إجراءات إعادة التوعية

مثل التوسيع بالبالون أو وضع شبكة Stenting. يتم الإجراء عادةً بقثطرة الشريان الفخذي أو العضدي أو الكعبري، وهي تجرى عادةً بأمان حيث أن الاختلاطات الخطيرة تحدث في أفل من حالة من كل 1000 حالة.

تستخدم فثطرة القلب الأيمن لتقييم ضغط الشريان الرئوي بالإضافة لتحرى التحويلات Shunts داخل القلب وذلك بقياس إشباع الأكسجين في الأجواف المختلفة. كمثال: إن ارتفاع إشباع الأكسجين من 65٪ في الأذينة اليمنى إلى 80٪ في الشريان الرئوي يدل على تحويلة كبيرة من اليسار لليمين والتي قد تعود لعيب حاجزي بطيني VSD.

يمكن قياس نتاج القلب أيضاً عن طريق تقنية تمديد الصباغ Dye Dilution أو التمديد الحراري thermodilution يمكن قياس ضغط الأذينة اليسرى مباشرة بثقب الحاجز بين الأذينتين من الأذينة اليمنى بواسطة قتْطار خاص. ولكن للحصول على تقدير مُرضى لضغط الأذينة اليسرى فيجب تسفين Wedging فتطار بفتحة نهائية أو بالون في أحد فروع الشريان الرثوى. يُستخدم قنطار بالون سوان-غانز Swan-Ganz لمراقبة الضغيط الإسفيني الرثوي

كموجه على ضغط امتلاء البطين الأيسر في المرضى الحرجين. Diagnostic Left main



الشكل 14: الشرايين الإكليلية: الأمامي النازل الأيسر والمنعكس مع تضيق الشريان الأمامي النازل الأيسر. ٨. تصوير للشرايين

الإكليلية. B. مخطط للأوعية وفروعها.

للقلب، تستخدم تقنيتين من أجل ذلك.

الإجراءات العلاجية انظر (الشكل 15).

الرجفان البطيني،

المنطقة من القلب.

إن توفر نظائر مشعة باعثة لأشعة غاما مع عمر نصفي قصير وفّر إمكانية استخدام النظائر المشعة في دراسة الوظيفة القلبية بشكل غير غاز. يتم كشف أشعة غاما بواسطة كاميرا ثنائية البعد أو مقطعية وبالتالي تكوين صور

A. تصوير مجمع الدم لتقييم الوظيفة البطيئية:

Blood pool imaging to assess ventricular function:

يتم حقن النظير المشع وريدياً حيث يختلط مع الدم الجاري. وتقوم كاميرا غاما بكشف كمية الدم المشع في

القلب خلال الأطوار المختلفة للدورة القلبية بالإضافة لتوضيح حجم وشكل الأجواف القلبية. وعند ربط كاميرا غاما

مع تخطيط القلب الكهربائي يصبح من المكن جمع الملومات خلال عدة دورات قلبية، بحيث يمكن حساب الجزء

القذفي للبطين الأيسر (والأيمن) (وهو الجزء من الدم الذي يتم قذفه في كل ضربة). وتختلف القيم الطبيعية للجزء

القذفي للبطين الأيسر من مركز لمركز ولكنها عادةٌ أكبر من 50-65 ٪.

B. تصوير تروية العضلة القلبية Myocardial perfusion imaging:

تعتمد هذه التقنية على الحصول على تفريسة ومضانية للعضلة القلبية أشاء الراحة وأشاء الجهد وذلك بعد

إعطاء أحد النظائر المشعة وريدياً مثل ثاليوم ²⁰⁰ أو تترافوسمين (انظر الشكل 63). يمكن الحصول على معلومات

كمية أكثر تكلفاً عن طريق التصوير المقطعي بقذف البوزيترون PET ولكنه غير متوفر إلا في بعض المراكز.

THERAPEUTIC PROCEDURES

يمكن تمرير القثاطر تحت المراقبة الشعاعية من خلال الشريان الفخذي أو العضدي باتجاه القلب وبالتالي

يمكن إجراء توسيع بالبالون أو وضع شبكة Stenting أو الاثنين معاً للشرايين الإكليلية المؤوفة كما يمكن توسيع الصمامات المتضيقة أحياناً (خاصةً الصمام التاجي) بنفس الطريقة. وأيضاً يمكن علاج تضيق برزخ الأبهر بتوسيع

التضيق الأبهري بواسطة بالون كبير. يمكن علاج المرضى ذوي الأهات القلبية الخلقية مثل العيب الحاجزي الأذيني

ASD والقناة الشريانية السالكة PDA وذلك عن طريق إغلاقها بواسطة أجهزة يتم إيصالها للقلب عبر القثطار. يتم زرع نواظم الخطا لتصحيح بطء القلب أو الحصار. كما يملك نازع الرجفان الآلي المزروع نفس إمكانيات

ناظم الخطا بالإضافة إلى قدرته على إعطاء صدمة داخلية لنزع رجفان القلب في حال حدوث نظم خطير مثل

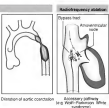
يمكن علاج اضطرابات النظم المعاودة بالاجتثاث الشعاعي Rediofrequency Ablation عبر القثطار، حيث يتم

وضع قثطار بقرب المنطقة ذات الشذوذ في النقل الكهربائي وبالتالي إعطاء دفعة Impulse لاجتثاث النقل في هذه









Mitral valvuloplasty Closure devices

ilse generator Right atria Tricuson valve









Atnal septal defect

الشكل 15: الإجراءات العلاجية القلبية: Ao = الأبهر، RA = الأنينة اليمني. LA = الأنينة اليسري. SVC = الوريد الأجوف العلوي. IVC - الوريد الأجوف السفلي. LV - البطين الأيسر. RV - البطين الأيمن. PDA - الفناة الشريانية السالكة.

أمراض القلب والأوعية

الظاهر الأساسية للأمراض القلبية الوعانية

MAJOR MANIFESTATIONS OF CARDIOVASCULAR DISEASE

تقع أعراض المرض القابي الوعائي ضمن مجال ضيق نسبياً، ولذلك يعتمد التشخيص التفريقي عادةً على التحليل المتمهل للعوامل المفاقمة للأعراض، والفوارق الدقيقة في الأعراض الموصوفة من قبل المريض، بالإضافة إلى

CHEST PAIN

الألم الصدري

الموجودات السريرية والاستقصاءات المناسبة.

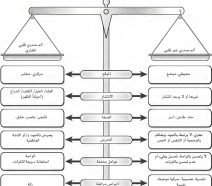
وهو عرضٌ شائعٌ للمرض القلبي، ولكنه أيضاً بمكن أن يكون تظاهراً ناجماً عن القلق أو مرض في الرئتين أو الجهاز الهضمي أو العضلي الهيكلي.

Land It is the characteristics of Ischaemic Cardiac Pain . مميزات الأثم القلبي الإقفاري Characteristics of Ischaemic Cardiac Pain.

بمكن الاعتماد على عدد من المهزات النوعية للمساعدة في تمييز الألم القلبي عن الألم الناحم من أسباب أخرى (انظر الشكل 16). وقد يكون التشخيص صعباً لذلك فمن المساعد أحياناً تصنيف الألم إلى ألم قلبي إقفاري أكيد أو محتمل أو ممكن وذلك اعتماداً على الأدلة الموجودة (انظر الشكل 17).



36



الشكل 17: تحديد الألم القلبي الإقفاري، توازن الأدلة.

I. موقع منشا الألم Site of Origin of Pain.

يتوضع الألم القلبي بشكل نوعي في مركز الصدر وذلك تبعاً لأصل تعصيب القلب والمنصف.

2. الانتشار Radiation

قد ينتشر الألم القلبي الإقفاري، -خاصة إذا كان شديداً- نحو العنق والفك والأطراف العارية وحتى السفلية. أحياناً قد يشمر المريض بالألم القلبي فقط في أماكن الانتشار أو في الطهر، وإن الألم المتوضع فوق مقدم وأيسر الصدر وينتشر وحشياً قد يكون ناجماً عن عدة أسباب منها الأفات الرئوية أو الجنبية والإصابات العضلية الهيكلية قبضة محكمة) عندما يصفون الألم الإقفاري (انظر الشكل 16).

4. محرضات الألم Provocation:

عضلي هيكلي. 5. نمط البدء Pattern of Onset:

فورى البده.

6. الأعراض المرافقة Associated Features

الصدر، ولكن عسر الهضم المرتبط بالجهد يكون ناجم عن مرضٍ قابي عادة.

يكون الألم القلبي اصماً Dull أو قابضاً Constricting أو خانقاً Choking أو كثقل Heavy. ويتم وصفه عادةً

بأنه عاصر Squeezing أو ساحق Crushing او حارق Burning أو موجع Aching. ولا يتم وصفه بأنه حاد Sharp

أو طاعن Stabbing أو واخز Pricking أو مثل السكين Like-Knife . قد يصف المريض إحساسه كضيق نفس أو

قد يشكو من عدم الراحة أكثر من الألم. يستخدم المريض بشكل نوعي إشارات إيمائية بأيديهم (مثل يد مفتوحة أو

أيضاً أو يُحرض عاطفياً كما أنه يميل للظهور بسهولة أشاه الجهد بعد وجبة ثقيلة أو ربح باردة. قد يُحرض الألم بشكل مماثل في الخناق غير المستقر أو المتزايد ولكن بجهد أقل أو حتى على الراحة. إن زيادة العود الوريدي أو الحمل القبلي التي تحدث عند الاستلقاء قد تكون كافية لتحريض الألم عند المرضى المعرضين (خناق الاستلقاء Decubitus Angina). قد يُسبق آلم الاحتشاء القلبي بفترة من خناق مستقر أو غير مستقر، ولكنه قد يحدث دون سابق إنذار ، بالمقابل فيان الألم الجنبي أو التاموري يوصف كإحسياس حياد Sharp أو أسير Catching يُحـرض بالتنفس أو السعال أو الحركة. بينما يكون الألم المصاحب لحركة معينة (الانحناء، التمدد، الدوران) ناجماً عن سبب

يستغرق ألم الاحتشاء القلبي نوعياً عدة دقائق أو أطول ليتطور، وذلك بشكل مماثل للخناق الذي يزداد تدريجياً تبعاً لشدة الجهد المبذول. أما الألم الذي يحدث بعد الجهد (أكثر من أثناءه) فيعود غالباً لسبب عضلي هيكلي أو نفسى، بالنسبة للألم الناجم عن تسلخ الأبهر أو الصمة الرئوية الكتلية أو الريح الصدرية فهو عادةً مفاجئ بشدة أو

يترافق ألم الاحتشاء القلبي أو تسلخ الأبهر أو الصمة الرثوية الكتلية عادةً مع اضطرابات ذاتية Autonomic مثل التعرق والغثيان والإقياء. تشكل الزلـة التنفسـية عـادةً العـرض البـارز وأحيانـاً المسيطر في احتشـاء القلـب أو الخناق وتعود للاحتقان الرئوي الناجم عن سوء وظيفة البطين الأيسر الإقفارية العابرة. تترافق الزلة أيضاً مع الأسباب التنفسية للألم الصدري وقد تترافق مع سعال أو وزيز أو أعراض تنفسية أخرى. قد يكون وجود أعراض هضمية كلاسيكية (قلس مريثي، التهاب مري. قرحة هضمية، مرض صفراوي) دليلاً على المنشأ غير القلبي لألم

يحدث الألم الخناقي أثناء (وليس بعد) الجهد ويزول بسرعة (غ أقل من خمس دفائق) بالراحة. وقد يحدث

l. الظاهر النفسية للألم الصسري Psychological aspects of chest pain.

أمراض القلب والأوعية

تشكل الشدة العاطفية سبباً شائعاً جداً للألم الصدري غير النموذجي. ويُحب أن لا يُغفل هذا التشخيص إذا

كان هناك علامات لقلق أو عصاب Neurosis مع غياب العلاقة الواضحة بين الألم والجهد. على كل حال، من المهم التذكر بأن توقع المريض للإصابة بمرض قلبي هو تجربة مخيفة. خاصةً إذا كانت سبباً لموت صديق عزيز أو قريب،

وبالتالي قد تتضافر المظاهر النفسية والعضوية. فالقلق قد يُضخم تأثيرات المرض العضوي وبالتالي قد يؤدي ذلك

لتشويش التشخيص. بالإضافة إلى ذلك فإن المرضى الذين يعتقدون بأنهم يعانون من أمراض قلبية قد يخافون من إجراء أي جهد، وبالتالي يجعل ذلك من الصعب تمييز تحملهم الحقيقي للجهد وقد يتعقد التقييم أيضاً نتيجة عدم

2. التهاب العضلة القلبية والتهاب التامور Myocarditis and pericarditis.

قد تؤدي هذه الحالات إلى ألم خلف القص أو أيسره أو في الكتف الأيمن أو الأيسر، ويتغير بشكل نوعي حسب

شدة الحركة وحالة التنفس. يتم وصفه عادةً بأنه حاد Sharp أو يأسر Catch المريض أثناء الشهيق أو السعال،

3. انسدال الصمام التاجي Mitral valve prolapse. قد تكون الألام الصدرية الحادة المتوضعة في أيسر الصدر والموحية بمشكلة عضلية هيكلية عرضاً لانسدال الصمام التاجي.

وعادةً يكون هناك قصة سابقة لمرض فيروسي.

التكيف البدئي.

4. تسلخ الأبهر Aortic dissection.

على كل حال، يمكن عادةً من استنباط قصة تربطُ الألم الصدري بالأكل أو الشرب أو القلس المريئي.

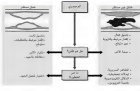
6. الألم الصدري العضلي الهيكلي Musculoskeletal chest pain.

فالألم يمكن أن يتغير حسب وضعية أو حركة الجزء العلوى للجسم وقد يترافق بمضض موضع فوق أحد الأضلاع أو الغضاريف الضلعية. هناك عدد كبير من أسباب الألم الجداري الصدري منها التهاب المفاصل والتهاب غضاريف

هذه المشكلة الشائعة تتميز بتنوع موقعها وشدتها وبأنها لا تتخرط ضمن أحد أنماط الألم المذكورة أعلاها. الأضلاع وأذية العضلات بين الأضلاع والإنتان بفيروس كوكساكي Coxsackie (الألم العضلي الوباثي الأضلاع

Myalgia أو مرض بورنولم Bomholm). قد تحدث العديد من أذيات النسج الرخوة نتيجة النشاطات اليومية مثل القيادة والعمل اليدوى والرياضة.

يكون الألم شديداً وحاداً وممزقاً حيث يشعر المريض به في الظهر أو مخترقاً الصدر نحو الظهر وهو فجائي البدء بشكل مثير. 5. الألم المريشي Oesophageal pain: يمكن للألم المريئي أن يقلد الألم الخنافي بشكل وثيق. وهو يُحرض أحياناً بالجهد وقد يزول باستخدام النترات.



الشكل 18: تقييم خناق الصدر المستقر وغير المستقر المحتمل. تختلف المنغيرات المساعدة لتحديد الألم القلبي والخطورة بين الحالتين.

III. التقييم الأولى لألم قلبي مشتبه:

INITIAL EVALUATION OF SUSPECTED CARDIAC PAIN:

إن القصة السريرية المفصلة تعتبر حاسمة في تحديد كون الألم قلبياً أم لا. وبالرغم من أن الموجودات السريرية

والاستقصاءات اللاحقة قد تساعد في تأكيد التشخيص، فإن فائدتها العظمى تكمن في تحديد طبيعة وشدة أي مرض قلبي كامن، بالإضافة إلى تحديد خطورة الاختلاطات والتدبير الأمثل لحالة المريض.

1. الخناة الستف Stable angina

إن العلامة الأساسية للخناق المستقر هي عدم الارتياح الصدري المتعلق بالجهد، ومن أهم النقاط في القصة

السريرية تكرار الألم وعلاقته بالجهد الجسدي (وأحياناً العاطفي). ويجب الانتباء لفنترة الأعراض وذلك لأن

المريض الذي يماني من خناق حديث العهد هو أكثر خطورة ممن كان لديه أعراض قديمة وغير متفيرة. يكون الفحص السريري عادةً طبيعياً ولكن قد يكشف عن عوامل خطورة مهمة (مثل ارتفاع شحوم الدم. السكري) أو عن

سوء وظيفة البطين الأيسر (مثل ضربة شاذة لقمة القلب، نظم الخبب) أو عن مظاهر أخرى لأفة شريانية (مثل لغط. علامات لمرض وعائي محيطي) أو قد يكشف حالات أخرى لا علاقة لها ولكن قد تحرض خناقاً (مثل فقر الدم، أفة درقية). إن خناق الصدر هو عرض لمرض الشرابين الإكليلية ولكنه قد يكون تظاهرة لأشكال أخرى من المرض القلبي، خاصةً آفات الصمام الأبهري واعتلال العضلة القلبية الضخامي. إن اكتشاف نفخة قلبية أو علامات

أخرى للحالات السابقة قد تسوغ إحراء إبكو القلب، بالنسبة للاستقصاءات الأساسية الأكثر أهمية فهي تعداد الدم الكامل وسكر الدم الصيامي وشحوم الدم واختبارات وظيفة الدرق وتخطيط القلب الكهربائي ذو 12 اتجاه. قد

يساعد اختبار الجهدفي تأكيد التشخيص كما يستخدم لتحديد المرضى عاليي الخطورة والمحتاجين لاستقصاء وعلاج أوسع.

2. التكارزمات الإكليلية الحادة Acute coronary syndromes.

قد ينجم الألم الصدري القلبي الشديد والمستمر عن خناق غير مستقر (والذي يتضمن خناق حديث البدء، خناق متزايد الشدة بسرعة، خناق أثناء الراحة) أو عن احتشاء قلبي حاد، وتعرف هذه الأسباب مجتمعة بالمتلازمات أمراض القلب والأوعية

الإكليلية الحادة. عادةً تكون نوبة الألم الصدري أثناء الراحة أول مظهر للداء الإكليلي، بالرغم من أنه قد تكون هناك قصة لخناق مستقر مزمن سابقاً. وفي هذه الحالة. يعتمد التشخيص بشكل أساسي على صفة الألم والأعراض المرافقة. قد يكشف الفحص السريري علامات لمرض مرافق مُهم (مثل مرض وعائي دماغي و/أو وعائي محيطي) أو لاضطرابات ذاتية مثل الشحوب أو التعرق، أو الاختلاطات مثل اضطرابات النظم وقصور القلب.

يحتاج المرضى الذين يراجعون بأعراض تتماشى مع متلازمة إكليلية حادة إلى تقييم عاجل لأن هذه الحالات تحمل خطورة عالية لحدوث اختلاطات خطيرة يمكن تجنبها مثل الموت المفاجئ والاحتشاء القلبي. أما أهم الدلائل على الخطورة قصيرة الأمد فهي وجود علامات للثبط الهيموديناميكي (هبوط ضغط، قصور قلب)، تبدلات تخطيطية (ارتفاع أو انخفاض القطعة ST)، وهو الطريقة الأكثر إفادة في تصنيف وتقييم الحالة (انظر الشكل 19).

واضحاً. فيجب مراقبة المرضى المشتبه إصابتهم بالمتلازمة الإكليلية الحادة بالمشفى.

من النادر استخدام الكرياتين كيناز والتروبونين والميوغلوبين في توجيه المالجة الفورية. بالرغم من توفرها كتحاليل ممكن إجراؤها قرب سرير المريض، وذلك يعود للتحرر البطيء الهذه الدلائل الكيمياحيوية. إذا لم يكن التشخيص

ارتضاع مستمر ST anhall اسبرین و/آو کلوبیدوغریل احتشاء حاد β > - lou • هیبارین-• أعد تخطيط القل فكر بحالات الخثرة أو بإجراء تداخل على الأوعبة الاكليلية عير الجلد، خطورة عالبة اقضار معاود. ارتفاع التروبونين. · sāime • • عدم آستقرار هیمودینامیکر تروبونېن طبيعى اضطرابات نظم إقفارية فكر بإجراء تصوير للأوعية إجراء اختيار جهد مبكر الاكلبلية ومثبطات تغريج. .IIIa/IIb : occupation

الشكل 19: التدبير الأولى للمتلازمة الإكليلية الحادة. يعتمد اللوغاريتم على الفحص السريري وتخطيط القلب ونتنانج تحليل الدم. إذا لم ينكس الألم بعد 12 ساعة من بدء الأعراض وكانت اختبارات التروبونين سلبية ولم توجد تغيرات جديدة على الـ ECG فإنه يمكن تخريج المريض من المشفى. لكن ينصح أحياناً بالإعداد لإجراء اختبار الجهد لكي نثبت أو نستبعد تشخيص الداء الإكليلي المستبطن عند هذه المرحلة. BREATHLESSNESS (DYSPNOEA) الزلة التنفسية قد تتراوح شدة الزلة التنفسية القلبية المنشأ من إحساس غير مريح بالتنفس إلى إحساس مخيف بمشقة

إن تخطيط ECG يكون قيماً خاصة إذا أمكن الحصول عليه أثناء هجمة الألم. يجب قياس التروبونين البلازمي وفي حال كان طبيعياً فيجب إعادته بعد 12 ساعة كحد أدنى من بدء الأعراض. إن التغيرات الجديدة في الـ ECG أو ارتفاع التروبونين يؤكد تشخيص المتلازمة الإكليلية الحادة. إن تدبير احتشاء العضلة القلبية والخناق غير المستقر

42

هيرينغ – بروير مما يؤدي بدوره لحدوث تنفس سريع وسطحي. قد يسبب احتقـانُ المخاطيـة القصبيـة الوزيـز

إن وذمة الرئة الحادة تجربة مروعة للمريض الذي يصف غالباً إحساسه بالجهاد لأخذ النفس. يمكن لوضعية الوقوف أو الجلوس منتصباً أن تؤمن بعض التخفيف من شدة الزلـة التنفسـية لأنها تنقـص من شدة احتقـان قمتـي الرئتين. قد يكون المريض عاجزاً عن الكلام وبشكل نموذجي مصاباً بالعسرة ومتهيجاً ومزرقاً ومتعرقاً وشاحباً. يكون التنفس سريعاً ويستخدم المريض خلاله عضلاته التنفسية الإضافية ويترافق مع السعال والوزيز. قد يكون القشع غزيراً ورغوياً وزهري اللون أو يحتوي على خيوط من الدم. عادة تسمع خراخر فرقعية وغطيط شديدان

الخناص بالبطين الأيسر ارتفاعاً في الضغط ضمن الأذينة اليسنرى والأوردة والأوعية الشعرية الرئويية. عندمنا يزيد الضغط السكوني ضمن الأوعية الشعرية الرئوية عن الضغط الجرمـي الخـاص بالبلازمــا (20–30 ملمــز)

تبدأ السوائل بالانتقال من هذه الأوعية إلى الأسناخ، الأمر الذي يؤدي للتنبيه التنفسي عبر العصب المبهم ومنعكس

في الصدر وقد تترافق الحالة مع علامات قصور القلب الأيمن.

قد يتحرض قصورٌ حادٌ في القلب الأيسر نتيجة حدثية كبيرة كاحتشاء العضلة القلبية أصابت قلبـأ سليماً ية السابق، أو نتيجة حدثية صغيرة نسبياً كالرجفان الأذيني أصابت قلباً مريضاً. يسبب ارتفاعٌ الضغط الانبساطي

I. وذمة الرثة الحادة ACUTE PULMONARY OEDEMA.

التنفسية (انظر الجدول 8).

يوجد ثلاثة أشكال للزلة النتفسية القلبية المنشأ وهي وذمة الرثة الحادة وقصور القلب المزمن ومعادل الخناق . (angina equivalent)

(الربو القلبي).

أمراض القلب والأوعية

موصوف بالتقصيل (راجع الصفحات 155، 163).

التقاط النفس. ينشأ الإحساس بالزلة التنفسية في قشر الدماغ ولا زالت المسالك العصبية المسؤولة عنه غير محددة بدقة. فهي تشمل مسالك النتبيه التي تنشأ من مستقبلات في الرئتين والسبيل الهوائي العلوي والعضلات

الريح الصدرية*. ذات الرئة*. الصمة الرثوية. مثلازمة العسرة التنفسية الحادة.

أمراض الرثة الخلالية مثل السباركوثيد والتهاب الأسناخ الليف. استنشاق الجسم الأجنبي (ولا سيما عند التهاب الأسناخ الأرجس الخارجي المنشأ، تغير الرئة. الأطفال). الداء السرطاني اللمفاوي (قد يسبب زلة تنفسية الاتخماص القصي.

غير محتملة). الوذمة الحنجوبة (التأق مثلاً). الانصباب الجنبي الغزير. فقر الدم الشديد. الحماض الاستقلابي (الحماض الخلونبي البدانة. المكرى، الحماض اللبني)، اليوريمياء فسرط جرعسة الساليمسيلات، الانسمام بالايتيلين غليكول.

يزيدُ الاستلقاء العود الوريدي إلى القلب. وقد يحرض ضيقاً تنفسياً (زلـة اضطجاعيـة) عند المرضى المصابين

فرط التهوية الهيستريائي المنشأ .

ملاحظة: وضعت علامة نجمة (*) فوق الأسباب الشائعة II. قصور القلب المزمن CHRONIC HEART FAILURE:

l. الزلة الاضطجاعية Orthopnoea .

بقصور القلب،

اجهزة اخرى:

يعد قصور القلب المزمن السبب القلبي الأشيع للزلة التنفسية المزمنة، قد تظهر الأعراض في البداية عند بذل جهد متوسط الشدة مثل الصعود إلى هضبة شاهقة وقد توصف عندها بصعوبة في التقاط النفس، ومع تطور

أمراض القلب والأوعية

الكارسينوما القصبية.

القصور القلبي نلاحظ أن الزلة قد تتحرض بأقل جهد ببذله الريض حتى أنه في آخر الأمر قد يصاب بها عند سيره من غرفة لأخرى داخل البيت أو عند غسيل اليدين أو ارتداء الثياب أو عند محاولة إجراء حديث مع الآخرين.

2. الزلة الانتيابية الليلية Paroxysmal nocturnal dyspnoea

أمراض القلب والأوعية

منتصباً (مشقة التقاط التنفس).

عند المرضى المصابين بقصور القلب الشديد نتزح السوائل من النسج الخلالية المحيطية إلى الدوران خلال 1-2 ساعة من الاستلقاء في السرير، وقد تحدث وذمة رثوية (زلة انتيابية ليلية) توقظ المريض من نومه وتضطره للجلوس

3. تنفس شاین – ستوکس Cheyne – Stokes respiration ينجم هذا التنفس ذي النمط الدوري عن نقص حساسية المركز التنفسي لغاز ثاني أوكسيد الكربون وقد يحدث

الأخيرة (فترة فرط التهوية). إن طول دورة تنفس شاين – ستوكس هو دلالة على زمن الدورة الدموية. قد يحدث هذا النمط من التنفس عند المريض المصاب بالتصلب العصيدي الدماغي المنتشر أو بالسكتة أو بأذية الرأس، وهو

إن الإحساس بضيق النفس مظهر شائع للخناق الصدري. يصف المرضى أحياناً الثقلَ الصدري على أنه ضيق

وظيفة البطين الأيسر أو قصوراً قلبياً. عندما يكون ضيق النفس المظهر المسيطر أو الوحيد للإقضار القلبي تسمى

الحالة عندئذ بمعادل الخناق (angina equivalent). يمكن تأكيد التشخيص اعتماداً على سوابق الثقل الصدري والارتباط الوثيق بين الجهد والأعراض وعلى اختبار الجهد الذي يظهر دلائل موضوعية على الإقفار القلبي.

القصور الدوراني الحاد (الصدمة قليبة المنشأ) ACUTE CIRCULATORY FAILURE (CARDIOGENIC SHOCK) الصدمة هي مصطلح غير محدَّد بدقة يستخدم لوصف المتلازمة السريرية التي تتطور عند وجود اضطراب

توجد أسباب متعددة للصدمة، على أية حال، ستوصف هنا المظاهر الهامة لقصور القلب الحاد أو الصدمة القلبية المنشأ وبعض الأمثلة عن الأسباب الشائعة للقصور الدوراني الحاد موضحة في الشكل 20. يُقدَّم تصوير القلب

حرج في التروية النسجية ناجم عن شكل ما من أشكال القصور الدوراني الحاد.

الصدى مساعدةً كبيرةً عندما بكون التشخيص مشكوكاً فيه.

نفس. على كل حال يمكن لنقص التروية القلبية أن يُحدث ضيفاً تنفسياً حقيقياً بتحريضه إضطراباً عابراً في

III. معادل الخناق ANGINA EQUIVALENT:

قد يتفاقم بالنوم وبنتاول الباربيتورات والمخدرات.

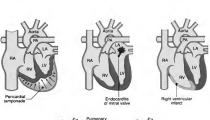
بزيادة مترقية في عدد مرات التنفس وبفرط التهوية. وقد يترافق مع إحساس بضيق النفس والهلع خلال هذه الفترة

عند المريض المصاب بقصور البطين الأيسر، يتظاهر هذا النموذج بتنفس متباطئ ينتهي بتوقف تنفسي كامل متبوع

44

تنجم المسدمة في احتشاء العضلة الطبية الحاد عادةً (اكثر من 70٪ من الحالات) عن اضطراب وظيفة البطين الأيسر، على كل حال وإنها قد تنجم ايضاً عن احتشاء البطين الأيمن أو عن العديد من الاختلاطات المكانيكية التأجمة عنه (عن الاحتشاء) بما فيها السطام الشاموري (الناجم عن احتشاء وتعرق الجدار الحرر) أو العيب الحاجزي البطيني المكتسب (الناجم عن احتشاء وتعرق الحدار بين البطينين) أو القلس الناجي الحاد (الناجم عن

أمراض القلب والأوعية







احتشاء وتمزق العضلات الحليمية).

Left ventricular damage Myocardial inlarction Myocarditis

(انظر الشكل 21).

القلب والضغط الدموي وبالتالي انخفاضاً في ضغط الارواء الإكليلي. يسبب اضطراب الوظيفة الانسساطية ارتفاعاً ع ضغط نهاية الانبساط الخاص بالبطن الأبسر واحتقاناً رثوباً ووذمة رئة مما يؤدى إلى نقص الأكسجة الذي بدوره بفاقم الاقفار القلبي. تتشارك هذه العوامل مع بعضها لتحدث سلسلة أو حلقة معينة للصدمة القلبية المنشأ

> Ventricula dysfunction Systolic Diastolic ↓ Cardiac ↑ Left ventricular output diastolic pressure ↑ Pulmonary Blood congestion pressure ↓ Coronary Hypoxaemia perfusion

> > Further 4 ischaemia

Further ventricular dysfunction

الشكل 21: التسلسل العيب لأحداث الصدمة القلبية المُنشأ. يسبب اضطراب الوظيفة الانقباضية نقصاً لِلَّا نتاج القلب والارواء الإكليلي، بينما يؤدي اضطراب الوظيفة الانبساطية إلى نقص الأكسجة الدموية. تتشارك هذه العوامل ع، مفاقمة الاقفار

القلبي وبالثالي إحداث المزيد من اضطراب الوظيفة البطينية.

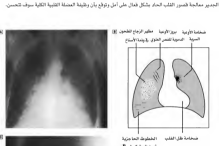


بينما تتظاهر وذمة الرئة بضيق النفس ونقص الأكسجة الدموية والزراق والخراخر الفرقعية الشهيقية غيِّ قاعدتي الوثتين. قد تظهر صورة الصدر الشماعية (انظر الشكل 22) علامات الاحتقان الرثوي حتى ولو كـان الفحـص

الرئتين. قد تظهر صورة الصدر الشعاعية (انظر الشكل 22) علاصات الاحتقان الرئوي حتى ولو كنان الفحص السريري طبيعياً. يمكن استخدام قتلطرة سوان – غانز عند الضرورة لقياس الضغط الاسفيني للشريان الرئوي (PAW)، يمكن الاعتماد على تلك الموجودات لتصنيف مرضى الاحتشاء القلبي للحاد ضمن أربع مجموعات من

يمكن للنسيج العضلي القلبي العيوش المحيط ببؤرة الاحتشاء الحاد أن يتقلص بشكل ضعيف لعدة أيام ثم يعود لحالته الطبيعية، تعرف هذه الظاهرة بالصبعق القلبي Myocardial Stunning. وهي تمنى أنه عِنْ مذه الحالة من

الناحية الهيموديناميكية (انظر الحدول 9).



أمراض القلب والأوعية 0 الجدول 9: تصنيف مرضى احتشاء العضلة القلبية الحاد

48

 الأمور طبيعية والانذار جيد ولا حاجة لمعالجة قصور القلب. نتاج القلب طبيعي، وتوجد وذمة رثة: تنجم هذه الحالة عادة عن اضطراب متوسط الشدة في وظيفة البطين الأيسر، يجب معالجتها بالمدرات وبموسعات

نتاج القلب طبيعي، ولا توجد وذمة رئة،

نتاج القلب منخفض، ولا توجد ودمة رئة: تتجم هذه الحالة غالباً عن احتشاء البطين الأيمن المترافق مع نقص الحجم التالي لنقص الوارد الفموي من السوائل

والإقباء والاستخدام غير الملاثم للمدرات. يسهل كثيراً تدبير هؤلاء المرضى بإدخال فتطرة سوان - غنائز وتسريب السوائل الوريدية لرفع الضغط الاسفيني للشريان الرتوي (PAW) إلى حدود 16-14 ملمز.

نتاج القلب منخفض، وتوجد وذمة رئة:

• تنجم هذه الحالة عادة عن أذية واسعة أصابت البطين الأيسر. إنذارها سين جداً، وقد يستفيد المريض من العلاج بالمدرات وموسعات الأوعية ومقويات القلوصية.

2. الانصمام الرثوي الكتلى الحاد Acute massive pulmonary embolism .

قد تتجم هذه الحالة عن الخثار الوريدي في الساق أو الحوض، وهي تتظاهر عادة بوهط دوراني مفاجئ. قد يفيد كثيراً تصوير القلب بالأمواج فوق الصوتية والمريض في السرير، حيث يظهر عادة بطيناً أيسراً صغيراً وقوياً مع بطين أيمن متوسع. كذلك من المكن أحياناً أن تظهر الخثرة عند مخرج البطين الأيمن أو ﴿ الشريان

الرئوي الرئيسي. يمكن عادة الحصول على التشخيص النوعي بواسطة التصوير الطبقي الحلزوني للصدر مع حقن المادة الظليلة. وهو مفضل على تصوير الشرايين الرثوية الذي قد يكون خطراً. تعالج هذه الحالة بالأوكسجين بمعدل جريان مرتفع وبالميعات (الهيبارين). بعد إعطاء حالات الخثرة إجراءً

قيماً عند مرضى منتخبين، وقد يستطب استئصال الصمة جراحياً في حالات نادرة.

3. السطام التاموري Pericardial tamponade.

نتجم هذه الحالة عن تجمع السائل أو الدم ضمن الكيس التاموري ليضغط على القلب، قد يكون الانصباب

ضئيلاً وقد يقل أحياناً عن 100 مل. ينجم التدهور المفاجئ عادة عن النزف ضمن الحيز التاموري.

قد ينجم السطام التاموري عن أي شكل من أشكال التهاب التامور، وهو غالباً يشير لوجود مرض خبيث. تشمل الأسباب الأخرى الرض وتمزق الجدار الحر للعضلة القلبية بعد احتشاءها الحاد. ولقد ذكرت المظاهر السريرية الهامة لهذه الحالة في الحدول 10.

أمراض القلب والأوعية الجدول 10: المظاهر السريرية للسطام التاموري. الزلة التنفسية. • الوهط الدوراني.

> الارتفاع الكبير في الضفط الوريدي. خفوت أصوات القلب مع ظهور صوت ثالث باكر.

• تسرع القلب. انخفاض التوتر الشريائي.

النبض التناقضي (انخفاض شدید في الضغط الشریاني خلال الشهيق بينما قد يكون النبض غير مجسوس).

علامة كوسماول (ارتفاع تناقضى في الضغط الوريدي الوداجي خلال الشهيق).

قد يظهر تخطيط القلب الكهربائي علامات المرض المستبطن مثل التهاب التامور أو احتشاء العضلة القلبية

الحاد، عندما يكون الانصباب غزيراً تكون المركبات على التخطيط صغيرة وقد يُظهر تناوب كهربائي (تبدل محور القلب بين ضرية وأخرى ناجم عن تحرك القلب ضمن الجوف التاموري الممثليّ بالسائل). قد تظهر صورة الصدر

ضخامة شاملة في ظل القلب ولكنها قد تبدو طبيعية.

يعد تصوير القلب بالصدى الذي يمكن إجراؤه والمريض في سريره الطريقة الأفضل لإثبات التشخيص بالإضافة إلى أنه يساعد في تحديد الموضع الأمثل لرشف سائل الانصباب. إن كشف حالة السطام التاموري بسرعة أمر مهم لأن المريض يتحسن عادة بشكل دراماتيكي بعد إجراء بزل

التامور عبر الجلد (انظر الصفحة 253) أو بعد النزح الجراحي.

4. الداء القلبي الدسامي Valvular heart disease .

قد ينجم القصور البطيني الأيسر الحاد عن القلس الأبهري المفاجئ أو القلس التاجي الحاد أو عن اضطراب

حاد في وظيفة الدسامات الصنعية . ذكرت بعض الأسباب الشائعة لهذه المشاكل في الجدول 11 . قد يكون التشخيص السريري لاضطراب الوظيفة الدسامية الحاد صعباً أحياناً، غالباً ما تكون النفخات غير

مسموعة بشكل واضح وذلك عادة بسبب تسرع القلب وانخفاض نتاجه. يمكن تأكيد التشخيص في معظم الحالات

بالاعتماد على تصوير القلب بالصدى عبر جدار الصدر، ولكن قد يستطب أحياناً اللجوء لتصوير القلب بالصدى

عبر الري لكشف قلس الدسام التاجي الصنعي.

عادة يحتاج المرضى المصابون بالقصور الدسامي الحاد للجراحة القلبية ويجب تحويلهم إلى مركز فلبي من أجل

تقييم حالاتهم بشكل الحاحي.

قد يسبب تسلخ الأبهر الصدمة بإحداثه للقلس الأبهري أو التسلخ الإكليلي أو السطام التاموري أو ضياع الدم



أمراض القلب والأوعية

عن الوذمة السنخية عتامة ضبابية تنتشر من المنطقة السرية، وتسبب انصباباً جنبياً أيضاً. تدبير وذمة الرثة الحادة Management of acute pulmonary oedema.

أعطه أحد المدرات القوية مثل الفورسيميد 40–80 ملغ حقناً وريدياً، تؤمن هذه الأدوية تحسناً سريعاً لأنها

 أعطه النترات مثل غليسيريل ثري نترات حقناً وريدياً بجرعة 10-200 مكغ/دقيقة ترفع كل 10 دقائق إلى أن يظهر التحسن السريري أو إلى أن ينخفض التوتر الشرياني إلى مادون 110 ملمز.

إذا فشلت الإجراءات السابقة الفورية في التدبير يمكن عندها أن نحاول تنبيه العضلة القلبية باستخدام الأدوية

 أجلس المريض منتصباً بقصد تخفيف شدة الاحتقان الرثوي. أعطه الأوكسجين (بجريان وتركيز مرتفعين).

تبدي أيضاً تأثيراً موسعاً للأوعية.

تدبير الصدمة Management of shock: نوقش تدبير الصدمة بالتفصيل في فصل آخر ،

تخفيف ضيق النفس ومعاكسة التقبض الوعائي المحيطى الانعكاسي.

المقوية للقلوصية، أو أن ننقص الحمل على البطين الأيسر باستخدام موسعات وعائية أقوى.

50

اعطه المورفين بجرعة 10 ملغ حقناً وريدياً بحيث تحقن على عدة دفعات كل واحدة منها 2 ملغ. وذلك بقصد

تنجم هذه الوذمة عن قصور القلب الأيسر الحاد، وهي تحتاج للعلاج الالحاحي:

أمراض القلب والأوعية HEART FAILURE

إن تعبير قصور القلب مصطلح غير دقيق يستخدم لوصف الحالة التي تحدث عندما يعجز القلب عن الحفاظ

على نتاج كاف أو عندما يستطيع ذلك ولكن على حساب ارتفاع ضغوط الامتلاء. في الحالات الخفيفة جداً يكون

في الممارسة يمكن تشخيص قصور القلب (عند المريض المصاب بمرض قلبي مهم) حالمًا تتطور علامات أو أعراض نقص نتاج القلب أو الاحتقان الرئوي أو الاحتقان الوريدي الجهازي.

A. الفيزيولوجية المرضية Pathophysiology:

يرتكز أساساً على قانون ستارلنغ القلبي.

بعض أشكال الشدة الأخرى.

النتاج القلبي كأفياً خلال الراحة ويغدو غير كاف فقط عندما تنزداد المتطلبات الاستقلابية خلال الجهد أو خلال

تقريباً يمكن لكل أشكال أمراض القلب أن تؤدي لقصوره ومن المهم أن ندرك أنَّ تعبير قصور القلب، كفقر الدم. يدل على متلازمة سريرية أكثر من دلالته على تشخيص نوعي. يعتمد التدبير الجيد على التشخيص السببي الدقيق لأن بعض الحالات إلى حد ما قابلة للشفاء ولأن الفهم الواضع للفيزيولوجية المرضية عنصر جوهري من أجل وضع الخطة العلاجية المنطقية. يحوي الجدول 12 الآليات المحتملة وبعض أسباب قصور القلب.

من الشائع أن يكون سبب قصور القلب هو داء الشرابين الإكليلية الذي يميل لأن يصيب الأشخاص المسنين وغالباً ما يؤدي لعجز مديد، ترتفع نسبة انتشار فصور القلب من حوالي 1٪ عند الأشخاص الذين تتراوج أعمارهم بين 50– 59 سنة إلى 5-10٪ عند الذين بلغوا سن 80-89 سنة. إن معظم المرضى المقبولين في المسافح في المملكة المتحدة بتشخيص قصور القلب تزيد أعمارهم عن 65 سنة ويقبل الواحد منهم كمريض مشفى داخلي لمدة أسبوع أو أكثر. رغم أن البقيا تعتمد لدرجة ما على السبب المستبطن لهذا المرض فإن إنذاره سيئ جداً حيث أن حوالي 50٪ من المصابين بقصور فلب شديد ناجم عن اضطراب وظيفة البطين الأيسر سيموتون خلال عامين ويموت العديد من المرضى بشكل مفاجئ بسبب تعرضهم لاضطرابات نظم بطينية خبيثة أو لاحتشاء العضلة القلبية.

إن نتاج القلب ناجم بشكل جوهـري عن الحمل القبلي (حجم وضغط الـدم في البطين عند نهاية الانبسـاط) والحمل البعدي (المقاومة الشريانية) وقلوصية العضلة القلبية. يظهر (الشكل 23) التداخل بين هذه المتغيرات الذي

يلاحظ عند المرضى غير المصابين بداء دسامي ما أن الشذوذ الأولي في قصور القلب لديهم يكمن في خلل الوظيفة البطينية الأمر الذي يؤدي بدوره لنقص النتاج. هذا الاضطراب يؤدي لتفعيل آليات تنظيم معاكسة هرمونية عصبية المنشأ والتي في الحالات الطبيعية الفيزيولوجية تدعم النتاج القلبي ولكنها في حالة ضعف الوظيفة البطينية قد تؤدي لزيادة ضارة في كلا الحملين البعدي والقبلي (انظر الشكل 24). وبذلك قد تتأسس دارة معيبة لأن أي انخفاض إضافي في النتاج سيؤدى لتفعل عصبى هرموني آخر وارتفاع المقاومة الوعائية المحيطية.

أمراض القلب والأوعية

الجدول 12: اليات فصور الفلب.		
المقاهر	أمثلة	السبب
توسع بطيني مترقي.	التهاب العضلة القلبية/اعتبلال العضلية	ضعف القلوصيــة
في الداء الإكليلي تتقلص البؤر المصابة باللاحركية أو	القلبية (اضطراب وظيفي شامل).	البطينية:
بسوء الحركية بشكل سيق وقد تعيق عمل النساطق	احتشاء العضلة القلبية (اضطراب	
السليمة بتشويه نمط تقصلها وإرتخائها.	وظيفي موضع).	
ية البداية تسمع الضغامة البطينية المتراكزة للبطين	ارتفاع التوتر الشرياني، التضيق الأبهري	انسسداد المخسرج

بالحضاظ على نشاج طبيعى بتوليد ضغبط انقباضي (قصور قلب ايسر). البطينسي (فسرط مرتضع، ولكن بعد ذلك تسبب التبدلات الثانويــة في ارتضاع التوتــر الرئــوي، تضيــق الدســام العضل القلبي وزيادة الانسداد، تسببان القصور مع الرثوى (قصور قلب أيمن). توسع بطيني وتدهور سريري سريع.

حمل ضغطی): يكون البطب صغير الحجم وقوياً، وتكون الأذينة تضيق التاجي، تضيق مثلث الشرف. انسسداد المدخسل متوسعة ومفرطة الضخاسة. يكون الرجضان الأذينسي التليف داخل المضل القلبس وبقيسة البطيني: شائعاً وغالباً ما يسبب تدهوراً ملحوظاً لأن الامتلاء الاضطرابات التى تسبب قساوته مشل فرط ضخامة البطين الأيسر، البطيني بعثمد بشكل كبير على الثقلص الأذيني. التهاب التامور العاصر. قلس الدسام التاجي أو الأبهري (ضرط

يسمح التوسع وضرط الضخاسة البطينيان يسمحان فسرط الحبسل للبطين بتوليد حجم ضربة كبير ويساعدان في الحفاظ حمل حجمى على البطين الأيسر). البطيني الحجمي: على نشاج قلبى طبيعى، ولكن التبدلات الثانوية في العيب الحاجزي الأذينسي (ضرط حجمس المضل القلبى تؤدى لاحقأ لضعف القلوصية ومفاقمة على البطين الأيمن). قصور القلب. العيب الحاجزي البطيني. زيادة المتطلبات الاستقلابية (نشاج قلبى

لا يسمح تسرع القلب بحدوث الامتلاء البطيني الكافئ الرجفان الأذيني. اللانظميات: اعتلال العضلة القلبية بتسرع القلب. مما يؤدي لنقص نتاجه وظهور ضغط راجع، يسبب تسرع القلب المستمر تعب النسيج العضلى حصار القلب التام. الخاص به،

الضربة طبيعياً.

قد يسبب تباطؤ القلب نقصُ النتاج حتى ولو كان حجم



الشكل 23: قانون ستارلنغ: A. طبيعي B. قصور قلب خفيض C. متوسط، D. شديد. يرتبط الأداء البطيني بدرجية تمدد العضل القلبي. إن الزيبادة في الحمل القبلي (حجم نهايية الانبساط، ضغط نهايية الانبساط، ضغط الامتلاء أو الضغط الأذيني) ستؤدى (ذاً لتحسين هذا الأداء، وعلى كل حال فإن التمدد المضرط سيسبب تدهوراً ملحوظاً. في قصور القلب ينزاح اللتحلي للأيمن وبغدو أكبثر تسطحاً، إن الزيبادة عا القلوصية القلبية أو نقيص الحميل البعدي (التوتير الشريباني، القاومية الشربانية) سيزيحان المنحنى باتجاد الأعلى والأبسر.



الشكل 24: التفعيل الهرموني العصبي واليات المعاوضة في قصور القلب: يوجد دائرة معيبة تؤدي لترقى قصور القلب.

أمراض القلب والأوعية يؤدي تنبيه نظام الرينين - أنجيوتسين - ألدوستيرون إلى التقبض الوعائي واحتياس الملح والماء وتفعيل الجهاز

الردي للتواسط بالأنجيزتسين – II الدي يعد مقبيضاً وعائياً فرياً للشريئات المساورة في الدورانين الكلدي والجهازي (انقر الشكل 25) . قد يؤدي تضيل الجهاز الودي في البداية إلى الحفاظ على نتاج القلب مير زيادة قلومية العشل القلبي ومعدل البنين وإحداث تقبض وعائل محيطى على كل حال يسبب اللبيد المديد موت

لقوميمة العصل العالمي ومعدل النبص وإخدات نفيض وعناني حجوضي، على خل وسيب النبية بالمنز مرح. الخلايا العضلية القليبة المرمج (الوت الخلوي) (apoptosis) وفرط الشخامة والشغر العضلي القلبي البؤري، يتم حيس الماء والملح تحت تأثير تحرز الألدوستيرون والإنموثيلين (بينيد مقبض للأوعية بقوة ذو تأثير ملحوظ على

حيس لله والملت متت تأثير تحرر الالدوستيرون والإندوليين (يبتيد مقيض للأوعية يقوة نو تأثير ملحوظ على السرير الوعائي الكافري) والهرمون المناسد للإدارا أيضاً بها الحالات الشديدة من قصدور القلب، تتحرر البينيدات المرز السروييم من الأنيات استجابة للشد (التمدد) المالزيّ عليها وتؤثّر كشدادات فيزيولوجية تماكس تأثير الالدوستيون الخافظ للسوائل على كل حال فان عمر ما التصفى الدورائي قصير.

بعد احتشاء العضلة القلبية تضعف القلوصية وقد يؤدي التفعيل الهرموني العصبي إلى فرط ضخامة المناطق غير المحتشية مع ترفق وتوسع وامتداد البؤرة المحتشية (إعادة التشكل) انظر الشكل 79 صفحة 171). قد يؤدى

تحدث الوزمة الرثوية و/أو المحيطية نتيجة ارتفاع الضغوط الأذينية المترافقة مع احتباس الماء والملح الناجم

ذلك للمزيد من تدهور الوظيفة البطينية وتفاقم شدة قصور القلب.

شكل 25: التفعيل الهرموني العصبي ومواضع تأثير الأدوية المستخدمة في معالجة قصور القلب.

أمراض القلب والأوعية

يمكن تصنيف قصور القلب اعتماداً على العديد من المعايير والأساليب.

قد يتطور قصور القلب بشكل مفاجئ كما هو عليه الحال في احتشاء العضلة القلبية. أو قد يتطور بشكل

تدريجي كما في الأمراض الدسامية المترقية، عندما تضعف وظيفة العضلة القلبية بشكل تدريجي للاحظ ظهور

عادة يعاني مرضى قصور القلب المزمن من هجمات من النكس والهجوع مع فترات استقرار ونوب انكسار

قص*ور الجانب الأيسر من القلب: في* هذه الحالة يوجد نقص في نتاج البطين الأيسر و/أو زيادة في ضغط الأدينة اليسرى أو الضغط الوريدي الرثوي. يمكن للزيادة الحادة الطارثة على ضغط الأذينة اليسرى أن يسبب احتقاناً رثوياً أو وذمة رئة. ولكن يمكن للزيادة المتدرجة أكثر أن تؤدي لتقبض وعائي رثوي انعكاسي يحمي المريض من

ق*صور الجانب الأبهن من القلب: في هذه* الحالة يوجد نقص في نتاج البطين الأيمن عند أي ضغط مقابل للأذينة اليمنى، تشمل أسباب قصور القلب الأيمن المعزول كلاً من المرض الرئوي المزمن (القلب الرئوي) والصمات

قصور القلب ثنائي البطين: قد يتطور قصور بطين أيمن وأيسر نتيجة حدثية مرضية أصابتهما معاً مثل الداء القلبي الاقفاري أو اعتلال العضلة القلبية التوسعي، أو نتيجة مرض أصاب القلب الأيسر أدى لارتضاع مزمن في ضغط الأذينة اليسرى وبالتالي سبب ارتفاع التوتر الرثوى الذي بدوره أدى لحدوث قصور القلب الأيمن.

2. قصور القلب الأيمن والأيسر والقصور ثنائي البطين Left, right and biventricular heart failure : نعنى بالقلب الأيمسر الوحدة الوظيفية المكونة من الأذينة اليسرى والبطين الأيسسر والدسام التاجى والدسام الأبهري. أما القلب الأيمن (أو الجانب الأيمن من القلب) فيتألف من الأذينة اليمنى والبطين الأيمن والدممام ثلاثي

معاوضة تؤدي إلى تفاقم الأعراض سوءاً وبالتالي الحاجة للقبول في المشفى.

الإصابة بوذمة الرثة ولكن على حساب تعرضه لارتفاع في التوتر الرئوي.

يستخدم أحياناً مصطلح (قصور القلب المعاوض) ليدل على ضعف الوظيفة القلبية المترافق مع ظهور آليات

B. انماط قصور القلب Types of heart failure:

تأقلم تمنع تطور قصور قلب صريح. وفي هذه الحالة نلاحظ أنه يمكن لحادث بسيط مثل الإنتان المتكرر أو تطور

الرجفان الأذيني أن يحرض تطور قصور قلب حاد أو صريح (انظر الجدول 13).

العديد من آليات المعاوضة.

الشرف والدسام الرثوي.

الرئوية المتعددة وتضيق الدسام الرئوي.

55

أمراض القلب والأوعية الجدول 13: العوامل التي قد تحرض أو تفاقع قصور القلب عند الموسى المعايين مسبقاً بعرض قلبي.

• الاقفار القلبي أو الاحتشاء.

- المرض المتكرر (مثل الإنتان).
 اللانظميات (مثل الرجفان الأديني).
- اللانظميات (مثل الرجفان الاديني).
 التوقف عن تناول الأدوية القلبية أو تخفيض جرعاتها بشكل غير مضبوط.
- التوقف عن سؤل الادوية الفتية أو تحميص جرعائها بشكل غير مصبوط.
 إعطاء الأدوية ذات التأثير السلبي على القلوصية القلبية مثل حاصرات بيتا، أو الأدوية الحابسة للمناء والملح مثل
 - مضادات الالتهاب اللاستيروثيدية أو السيتروثيدات القشرية.
 - الانصمام الرنوي.
 و زيادة المطلبات الاستقلابية كما الله الحمل أو عند الإصابة بالانسمام الدرقي أو بفقر الدم.
 - فرط تحميل السوائل الوريدية (مثل التسريب الوريدي بعد عمل جراحي ما).
 - 3. قصور القلب الإقبالي وقصور القلب الإدباري Forward and backward heart failure:
 - القلب الإقبالي وقصور القلب الإدباري Forward and backward heart failure.
- يلاحظ عند بعض مرضى قصور القلب أن المشكلة الرئيسة هي عدم كفاية نتاج القلب (قصور إقبالي)، بينما قد ي مرضى آخرون نتاج قلب طبيعي أو قرب طبيعي مع احتباس ملحوظ للماء والله بؤدي لاحتفان وردى جهازي
- ييدي مرضى آخرون نتاج قلب طبيعي أو قرب طبيعي مع احتباس ملحوظ للماء واللَّح يؤدي لاحتقان وريدي جهازي ورثوي (قصور إدباري) (انظر الشكل 26).
- ة. سوم الوظيفة (الانشيافسية وسوء الوظيفة (الانسياطية Abasolic and systolic dysfunction).
 قد يفجه همور القلب عن ضعف الهوصمة العثملة الثلثيبة (سرء وطيفة القياضية) واكته ايسناً قد ينجم عن سرة
 الاشاداد البطيفية وارقباع مشوطه (سنوط الامتلاء) الناجعين عن الارتفاء البطيفية الشاد (سرء وطيفة البساطية).
 عادةً بشاهد الناوع الأخير عند المرتضى النين لديهم فرط شخاصة البطيخ الإنسر ويحدث في السكال عديدة مراض القلب الأخرى ولا سجال ارتفاع الشور الشرياني والداء القلبي الأقلباء ويتراباً ما يترافق سوء الوظيفة
 - الانقباشية مع سوء الوظيفة الانبساطية لا سيما عند موضى الداء الإكليلي.

 عبد سبب المساطية لا سيما عند موضى الداء الإكليلي.

 وهد مصلح المساطية المسلمان المسلم

الشكل 26: تأثير العلاج على منحنيات الأداء البطيني لِلْ فصور القلب. A. المدرات وموسعات الأوعية. B. منبطات الخميرة القالية للأنجوتنسين وموسعات الأوعية الختلطة. C. مقويات القلوصية.

أمراض القلب والأوعية

يمكن للحالات التي تترافق مع ارتفاع شديد في نتاج القلب (مثل الشنت الشرياني الوريدي الكبير أو البري بري

أو فقر الدم الشديد أو الانسمام الدرقي) أن تسبب أحياناً قصور القلب. في مثل هذه الحالات غالباً منا توجد

تعتمد الصورة السريرية على طبيعة المرض القلبي المستبطن ونوع القصور القلبي الذي تطور وعلى التغيرات

العصبية والهرمونية التي نشأت استجابة للمرض (انظر الجدول 12 صفحة 52).

يسبب نقص نتاج القلب التعب والخمول وسوء تحمل الجهد. تكون الأطراف بباردة والضغط الدموي منخفضاً.

إن الأمر الذي قد يساهم في إحداث النعب ربما يكون الحاجة للحفاظ على تروية الأعضاء الحيوية الأمر الذي يفرض ضرورة تحويل الدم إليها على حساب تروية العضلات الهيكلية، قد يسبب نقص الإرواء الكلوي شح البول

أسباب أخرى إضافية أحدثت قصور القلب. Clinical feature المظاهر السريرية. C

واليوريميا.

الضربائية.

قد تتظاهر وذمة الرثة الناجمة عن قصور القلب الأيسر بضيق النفس والزلة الاضطجاعية والزلة الانتيابية الليلية والخراخر الشهيقية المسموعة فوق قاعدتي الرئتين. تظهر صورة الصدر شذوذات وصفية مميزة (انظر الشكل 22 صفحة 47) وهي عادة تشكل مؤشراً على الاحتقان الوريدي الرئوي وهي أكثر حساسية من العلامات

بالمقابل يسبب قصور القلب الأيمن ارتفاع الضغط الوريدي الوداجي والاحتقان الكبدي والوذمة المحيطية المعتمدة على الجاذبية. لج حال كان المريض غير ملازم للفراش نجد أن الوذمة عند الكاحلين بينما إن كان طريح الفراش فإنها تظهر حول الفخذين والعجز ، يمكن لتجمع السوائل الغزيرة أن يؤدى للحين أو الانصباب الجنب،

ليس قصور القلب السبب الوحيد للوذمة (انظر الجدول 14).

قصور القلب: (قصور البطين الأيمن أو الأيمن والأيسر، اعتلال العضلة القلبية، الحصر التاموري).

 نقص البومين الدم: (المتلازمة الكلائية، أمراض الكبد، الاعتلال المعوى المضيع للبروتين). غالباً ما تكون منتشرة ويمكن أن تصيب الذراعين والوجه. - احتباس الصوديوم (فلودروكورتيزون، مضادات الالتهاب اللاستيروثيدية). - زيادة نفوذية الأوعية الشعرية (نيفيدبين، أملودبين). غامضة المنشأ: (عند النساء أكثر من الرجال). الانسداد اللمضاوى المزمن.

الجدول 14: التشخيص التفريقي للودمة المحيطية

القصور الوريدي المزمن: (الأوردة الدوالية).

يترافق قصور القلب المزمن أحياناً مع نقص ملاحظ في الوزن (الدنف القلبي) الناجم عن اشتراك القهم وضعف الامتصاص بسبب احتقان الجهاز الهضمي، وعن نقص تروية النسج بسبب نقص نتاج القلب. وعن ضمور العضلات الهيكلية نتيجة عدم الحركة. لوحظ ارتفاع التراكيز الدروانية للعامل المنخر للورم عند المرضى المصابين بالدنف

أمراض القلب والأوعية

D . الاختلاطات Complications

مرضى قصور القلب وهما يشيران لسوء الأنذار.

قد تتطور العديد من الاختلاطات اللانوعية عند المريض المصاب بقصور القلب المتقدم. *اليوريميا*: يعكس هذا الاختلاط نقص الإرواء الكلوي الناجم عن تأثير المدرات وعن نقص نتاج القلب. يمكن

لاستخدام موسعات الأوعية أو الدوبامين أن يحسن الإرواء الكلوي. نقص بوتاسيوم الدم: قد ينجم هذا الاختلاط عن العلاج بالمدرات الطارحة للبوتاسيوم أو عن فرط الألدوستيرونية الناجمة عن تفعيل جهاز الرينين – أنجيوتنسين وعن ضعف استقلاب الألدوستيرون الناجم عن الاحتقان الكبدي. إن معظم بوتاسيوم الجسم داخل خلوي، وقد يوجد نضوب شديد ﴿ مَخَازَنَ البِوتَاسيوم حتى ولو

كان تركيزه البلازمي ضمن المجال الطبيعي. *ضرط بوتاسيوم الدم*: قد ينجم عن تـأثير المالجـة الدوائيـة ولا سـيما إشـراك مثبطـات الخمـيرة القالبـة للأنجيوتنمين والسبيرونولاكتون (كلاهما يحث على احتباس البوتاسيوم) وعن اضطراب الوظيفة الكلوية. تقص صوديوم الدم: هذا الاختلاط مظهر مميز لقصور القلب الشديد، وقد ينجم عن العلاج بالمدرات أو عن

احتباس الماء بشكل مفرط أو عن قصور مضخة الأيونات الخاصة بالغشاء الخلوي. ضع*ف الوظيفة الكبدي*ة: يسبب الاحتقان الوريدي الكبدي ونقص معدل الإرواء الشرياني الخاص به، يسببان بشكل شائع يرقاناً خفيفاً واضطراباً في اختبارات وظائفه. يمكن لنقص معدل تصنيع عوامل التخثر أن يجعل ضبط التمييع صعباً.

الانصمام الخثاري: قد يصاب مريض قصور القلب بالخثار الوريدي العميق والصمة الرئوية نتيجة نقص معدل نتاج القلب وملازمة الفراش. وبالمقابل قد تنجم الصمة الجهازية عن اللانظميات خصوصاً الرجفان الأذيني أو عن الخثار داخل أجواف القلب الذي يحدث كاختلاط لبعض الحالات مثل تضيق الدسام التاجي أو أم دم البطين

اللانظميات: إن اللانظميات الأذينية والبطينية شائعة جداً، وهي قد تتجم عن اضطرابات التوازن الشاردي

(مثل نقـص البوتاسيوم، نقـص مغـنزيوم الـدم) وعـن المـرض القلبـي البنيـوي المستبطن وعـن التــأثيرات المولــدة

لاضطرابات النظم الناجمة عن ارتفاع تراكيز الكاتيكولامينات الجائلة في الدوران وعن بعض الأدوية (مثل

الديجوكسين)، يحدث الموت المفاجئ عند حوالي 50٪ من مرضى قصور القلب وهو ينجم غالباً عن اللانظميات

البطينية. تعد خوارج الانقباض البطينية المتكررة ونوب تسرع القلب البطيني العابر من الموجودات الشائعة عند

تخطيط القلب الكهربائي) أن تساعد في كشف طبيعة وشدة المرض القلبي المستبطن وأن تكشف أي اختلاط. يعد تصوير القلب بالصدى استقصاءً مفيداً جداً، ويجب التفكير بإجرائه عند كل مرضى قصور القلب المهم

يمكن للفحوص البسيطة (اليوريا، الشوارد، الخضباب، اختبارات وظنائف الـدرق، صورة الصـدر الشـعاعية.

كشف اضطراب دسامى غير متوقع حائياً (بالفحص الفيزيائي) (مثل تضيق تاجي خفي) أو أي اضطرابات

تحديد المرضى الذين سيستفيدون من وضعهم على علاج طويل الأمد بمثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين

من المناسب عند مرضى الداء الإكليلي اللجوء للتدابير الوقائية الثانوية مثل الجرعة المنخفضة من الأسبيرين

يمكن تحسين الوظيفة القلبية بتقوية القلوصية أو بتحسين الحمل القبلى أو بإنقاص الحمل البعدي. ولقد شرحت تناثيرات هذه الإجراءات في (الشكل 26). إن الأدوية التي تنقص الحمل القبلي مناسبة بشكل أكبر عند المرضى الذين لديهم ارتضاع في ضغوط الامتلاء بنهاية الانبساط ولديهم دلائل على الاحتقان الوريدي الجهازي أو الرئوي (هممور إدباري). والأدوية التي تتقص الحمل البعدي أو تزيد فلوصية العضلة القلبية مفيدة بشكل خاص

المرات: تشكل خط المعالجة الأول عادة. ولقد ذكرت أصنافها الرئيسة وآليات تأثيرها والتأثيرات الجانبية التي قد تنجم عنها في فصل أخر . في قصور القلب تؤدي المدرات إلى زيادة في إطراح الصوديوم مع البول مما يؤدي لانخفاض حجم البلازما والدم. كذلك فهي قد تسبب أيضاً درجة صغيرة ولكنها مهمة من التوسع الشرياني والوريدي، وبذلك نجد أن المدرات سوف تتقص الحمل القبلي وتحسن الاحتقان الوريدي الرئوي والجهازي، كذلك فإنها قد تسبب أيضاً انخفاضاً طفيفاً في الحمل البعدي والحجم البطيني الأمر الذي يؤدي لنقص توتر جدار

عند المرضى الذين تظهر عليهم أعراض وعلامات انخفاض نتاج القلب (قصور إقبالي).

قد يحتاج البعض لوزن أنفسهم يومياً وتعديل جرعات المدرات حسب وزنهم اليومي.

F. تدبير قصور القلب Management of heart failure. . General measures عامة يمكن دعم الخطة العلاجية بالتثقيف الجيد للمريض وأقاربه عن أسباب وعلاج هذا المرض. (انظر الجدول 15).

تأكيد التشخيص.

أخرى قد تعنو لعلاج نوعي ما.

2. المعالجة الدوائية Drug therapy.

البطينات وزيادة فعالية الأداء القلبى.

والأدوية الخافضة للشحوم.

أمراض القلب والأوعية الجدول 15: الإجراءات العامة المتبعة لقدبير فصور الفلب. التثقيف يجب شرح طبيعة المرض وكيفية علاجه، تطبيق استراتيجيات المالجة الذاتية. الحمية: التغذية العامة الجيدة وإنقاص الوزن عند المريض البدين. تجنب الأغذية الغنية بالملح أو إضافة الملح لها ولا سيما عند المريض المصاب بقصور قلب احتقاني شديد. الكحول: استهلاك معتدل للكحول. ويجب إيقافه بشكل كامل عند المريض المصاب باعتلال العضلة القلبية المحرض به. التدخين: • التخلي عن التدخين. التمارين: • تمارين منتظمة متوسطة الشدة ضمن حدود الأعراض،

• يجب التفكير بإعطاء اللقاح الخاص بالانفلونزا والمكورات الرئوية.

رغم أن نقص الحمل القبلي (ضغط الامتلاء البطيني) يميل لأن ينقص معدل نتاج القلب فإن منحنى ستارلنغ في قصور القلب يكون مسطحاً وبالتالي قد يترافق الانخفاض القوي والمفيد في ضغط الامتلاء مع تبدل طفيف فقط في

النتاج (انظر الشكل 23 صفحة 53. والشكل 26). ومع ذلك نجد أن المعالجة المفرطة بالمدرات قد تسبب انخفاضاً غير مستحب في النتاج القلبي الأمر الذي يؤدي لانخفاض التوتر الشرياني وزيادة التعب وارتضاع تركيز البولة في

قضايا عند المسنين:

قصور القلب الاحتقاني: تزداد نسبة حدوث قصور القلب مع تقدم العمر بحيث أنه يصيب 5-10 ٪ من الناس في العقد الثامن من العمر.

بعد الداء الإكليلي السبب الأشيع لقصور القلب عند المسنين، ومن الأسباب الشائعة الأخرى نذكر ارتفاع التوتر الشريائي

وأمراض الدسامات التنكسية التكلسية.

يكون سوء الوظيفة الانبساطية المظهر المسيطر خصوصاً عند مرضى ارتفاع التوتر الشرياني.

• تحمين مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين الأعراض ونخفض نسبة المواتة، ولكنها أحياناً تمبب انخضاض توتير

شرياني انتصابي بسبب انخفاض حجم البلازما المرتبط بالعمر ونقص حساسية مستقبلات الضغط وعدم سلامة

الدسامات الوريدية والنفيرات في النظيم الذائي للجريان الدموي الدماغي. يستطب عادة استخدام مدرات العروة ولكن قد يكون تحملها سيئاً عند المرضى المسابين بالسلس البولي وعند الرجال

المصابين بضخامة الموثة.

جرعته اليومية عن 50 ملغ.

الناجم عن العلاج بالمدرات.

العضلة القلبية (انظر EBM Panels).

قصور القلب المزمن - استخدام مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين:

أمراض القلب والأوعية

يلاحظ أن الوذمة قد تستمر رغم تناولهم لمدرات العروة فموياً، عند مثل هؤلاء الأشخاص يمكن بدء الإدرار بتسريب الفوروسيميد وريدياً مثلاً بمعدل 10 ملغ/ساعة. كذلك فإنَّ إشراك أحد مدرات العروة مع أحد المدرات التيازيدية

مثل بندرو فلوميثيازيد Bendroflumethiazide بجرعة 5 ملغ يومياً أو مع أحد المدرات الشبيهة بالثيازيدات مثل ميتولازون بجرعة 5 ملغ يومياً قد تثبت فعاليتها مع ملاحظة أن هذه المشاركات قد تحرض إدراراً شديداً. يبدي

السبيرونولاكتون (مضاد نوعي للألدوستيرون) فوائد مميزة عند مرضى قصور القلب ولأن هـذا الـدواء يسبب

احتباس البوتاسيوم لذلك يجب اتخاذ الحيطة لثلا يسبب ارتفاع تركيز بوتاسيوم المصل ولا سيما عندما تزيد

مشبطات الخميرة القالبة للأنجبوتنسين (ACEI): يشكل استحداث هذه الأدوية تقدماً ملحوظاً على تدبير قصور

القلب بقطعها الدائرة المعيبة للتفعيل الهرموني العصبي الميز لقصور القلب المتوسط والشديد وذلك بمنعها لتحول . انجونتسين I إلى أنجيونتسين II وبالتالي تعاكس احتباسَ الملح والماء والتقبض الشرياني والوريدي المحيطي وتفعل الجهاز الودي العصبي. (انظر الشكل 25)، كذلك فهي تمنع التفعيل غير المستجيب لجهاز الرينين أنجيوتنسين

إن الفائدة الكبرى من استخدام هذه الأدوية في قصور القلب هي بإنقاصها للحمل البعدي بالإضافة إلى أنها قد تكون مفيدة في إنقاص الحمل القبلي ورفع معتدل لتراكيز بوتاسيوم المصل. وبالتالي فإن معالجة قصور القلب بإشراك المدرات الطارحة للبوتاسيوم مع هذه المحضرات يبدي العديد من المحاسن المحتملة.

أظهرت التجارب السريرية أنه يمكن لمثبطات الخميرة القائبة للأنجيوتنسين المعطباة لمرضى قصبور القلب المتوسط والشديد أن تحدث تحسناً قوياً في تحمل الجهد وفي نسبة المواتة. كذلك يمكن لها أن تحسن البقيا وتمنع بدء حدوث قصور قلب صريح عند المرضى الذين لديهم سوء في احتياطي وظيفة البطين الأيسر التالي لاحتشاء

أظهر التحليل Meta لـ 32 تجربة مضبوطة عشوائية تدرس تأثيرات ACEI عند مرضى قصور القلب المزمن التالي لسوء الوظيفة البطينية. أظهر انخفاضاً مهماً في نسبة المواتة وعودة القبول في المشفى باستخدام هذه المحضرات معدل NNT لسنة واحدة لمنع وفاة واحدة = 16 (كان هذا الانخفاض في نسبة المواتة أكبر في التجارب التي استقصت المرضى المصابين

بقصور قلب شديد) معدل NNT لنقطة النهاية المشتركة للوفاة أو عودة القبول في المشفى = 10.

EBM

محدوداً بسبب إحداثها لانخفاض توتر شرياني وبسبب ظاهرة التحمل الدوائي الخاصة بها.

وتنقص الموسعات الشريانية (مثل هيدرالازين) الحمل البعدي (انظر الشكل 26)، ولكن لا زال استخدام هذه الأدوية

قيمة أيضاً في مجال تدبير قصور القلب المزمن. تنقص الموسعات الوريدية (مثل النترات العضوية) الحمل القبلي

موسعات الأوعية: ذكر استخدام موسعات الأوعية لتدبير القصور الدوراني الحاد في فصل أخر. إن هذه الأدوية

NNT لسنتين لمنع وهاة واحدة = 17.

الجرعة الهدف

50 ملغ كل 8 ساعات

10 ملغ كل 12 ساعة

20 ملغ بومياً

5 ملغ كل 12 ساعة

أظهرت التجارب المضبوطة العشوائية دليل جيد على أن ACEIs قادرة على تأخير تطور قصور القلب العرضي وإنقناص

تواتر الحوادث القلبية الوعائية (الموت. احتشاء العضلة القلبية. القبول في المشفى) عند المرضى المصابين بسوء وظيفة

انقباضية لا عرضية يتناول البطين الأيسر وعند المرضى الذين لديهم عوامل خطر قلبية وعائية أخرى تؤهب لقصور القلب

الوقاية من تطور قصور القلب — استخدام مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين:

لسوء الحظ يمكن لهذه الأدوية أن تسبب انخفاضاً شديداً في التوتر الشرياني مع أعراض محرضة بالوضعة. وأن تسبب تدهوراً في الوظيفة الكلوية (خصوصاً عند المرضى المصابين بتضيق الشريان الكلوي الشاثي الجانب أو بمرض كلوي سابق)، ولحد أبعد من ذلك فهي قد تسبب انخفاضاً كارثياً محتملاً في التوتر الشرياني بعد الجرعة الأولى منها خصوصاً عند إعطائها لمريض مصاب بانخفاض التوثر الشرياني أو بنقص الحجم أو بنقص الصوديوم الناجم عن العلاج السابق بالمدرات. عموماً إذا كان المريض مستقراً وغير مصاب بانخضاض التوتر الشرياني (الضغط الانقباضي يزيد عن 100 ملمز) يمكن عندها إعطاؤه هذه الأدوية بشكل اعتيادي خارج المشفى دون مشاكل. ولكن إن كان يتناول المدرات فإنه ينصح بإيقافها لمدة 24 ساعة قبل البدء باستخدام هذه الأدوية على أن نبدأ بجرعة منخفضة والمريض مستلق تحت المراقبة الطبية. إذا حدث انخفاض توتر شرياني يصار إلى رفع قدمي المريض وإعطائه محلول ملحي تسريباً وريدياً وفي الحالات الشديدة يعطى محضر أنجيوتنسين II حقناً وريدياً. يجب مراقبة الوظيفة الكلوية مخبرياً بعد مرور 1-2 أسبوعاً على بدء استخدامها ويظهر (الجدول 16) جرعات البده النموذجية والجرعات الهدف الخاصة بمثبطات الخميرة الشائعة الاستخدام في الممارسة. ضادات مستقبلات الأنجيوتنسين II (مثل لوسارتان 50-100 ملغ مرة يومياً أو فالسارتان 80-160 ملغ يومياً): تؤثر هذه الأدوية بآلية حصارها لتأثير أنجيونتسين 11 على القلب والسرير الوعائي المحيطي والكلية. في قصور القلب تحدث هذه المحضرات تبدلات هيموديناميكية مفيدة مشابهة لتلك الناجمة عن مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنمين (انظر الشكل 25). يبدو أن تأثيرها على نسبة المواتة مشابه لنظيره الناجم عن مثبطات الخميرة ولكنها لم تختبر جيداً عبر تجارب عشوائية. على عكس مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين نجد أن هذه الأدوية لا تؤثر على تدرك البراديكينين ضمن الرئتين وبالتالي فهي لا تسبب السعال وبالتالي تشكل بديـلاً جيداً عنها من أجل المرضى الذي لم يستطيعوا تحملها (تحمل مثبطات الخميرة)، ولكن لسوء الحظ فإن هذه الأدوية تتشارك مع

مثبطات الخميرة في كل تأثيراتها الجانبية الأخرى الأكثر خطورة من السعال.

جرعة البدء

12.5 ملغ كل 8 ساعات

2.5 ملغ كل 12 ساعة

2.5 ملغ كل 12 ساعة

5 ملغ بومياً

الجدول 16: جرعات ACEIs في قصور القلب.

كابتوبريل:

اينالابريل:

ليزينوبريل:

رامپېريل:

أمراض القلب والأوعية EBM -

قصور القلب المزمن — استخدام حاصرات بيتا :

يوجد دليل قوى ماخوذ من المراجعات النظمة للتجارب العشوائية المضبوطة بوحي بـان إضافة حاصرات بيتـا الفمويـة تدريجياً بجرعات متزايدة إلى المالجة الميارية التي تشمل مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوننسين عند مرضى قصور القلب. إن هذه الإضافة تنقص معدل الوفيات أو معدل دخول المشفى. إن NNT لمدة سنة واحد لمنع وفاة واحدة = 24.

ضا*دات الستقبلات الأدرينالية بيتا (حاصرات β)*: يمكن لهذه الأدوية أن تعاكس التأثيرات الضارة الناجمة عن تفعيل الجهاز الودي وقد تمنع حدوث اللانظميات والموت المفاجئ. يمكن لها أن تحرض قصوراً قلبياً حاداً على

مزمن في حال بدأنا بها بجرعاتها المعيارية المعتادة. ولكن عند إعطائها في البداية بجرعات صفيرة جداً ترضع تدريجياً (مثل بيسوبرولول بجرعة أولية مقدارها 1.25 ملغ يومياً ترفع بالتدريج على مدى 12 أسبوع حتى الوصول لجرعة الصيانة الهدف 10 ملغ يومياً) تحت المراقبة الجيدة يمكن لها أن تزيد الجزء المقذوف وتحسن الأعراض وتنقص معدل الدخول إلى المشفى وتخفض نسبة المواتة عند مرضى قصور القلب المزمن (انظر EBM panel).

الفيجوكسين: يجب استخدامه كخط علاجي أول عند مريض قصور القلب المترافق مع الرجفان الأذيني حيث سيضبط عادة معدل الاستجابة البطينية ويبدي تأثيراً خفيضاً مقوياً للقلوصية. ولقد نوقشت جرعاته وتأثيراته الجانبية عُ الصفحة 126 . إنَّ دور الديجوكسين في علاج مرضى قصور القلب ذوي النظم الجيبي غير مؤكد الفعالية بشكل جيد. ولقد

اظهرت تجربة عشوائية واسعة على هؤلاء المرضى أن استخدام الديجوكسين لم يؤثر على نسبة البقيا الكلية ولكنه أنقص نسبة الدخول إلى المشفى. *الأميودارون*: هو دواء فعال مضاد لاضطرابات النظم. ولكنه يبدي تأثيراً طفيفاً سلبياً على القلوصية القلبية

وقد يكون ذو قيمة عند المرضى المصابين بسوء وظيفة البطين الأبسر. انظر الصفحة 125.

أدت التجارب السريرية المجراة عليه عند مرضى قصور القلب إلى نتائج متناقضة. وهو عادة يستخدم لعلاج المسابين باضطرابات نظم عرضية.

3. إعادة التوعية Revascularisation

يمكن للمجازة الإكليلية أو التداخل الإكليلي عبر الجلد أن يحسن وظيفة الجزء الواهن من العضلة القلبية

(الجزء الذي هو بحالة سبات Hibernating) نتيجة عدم وصول تروية دموية كافية له. ويمكن أن تستخدم هذه الطريقة لعلاج مرضى منتخبين بدقة مصابين بقصور قلب مع داء إكليلي. عند الضرورة يمكن تحديد العضل القلبي الذي هو بحالة سبات بواسطة تصوير القلب بالصدى خلال الجهد وبواسطة العديد من التقنيات النووية الخاصة.

4. زرع القلب Heart transplantation. إن هذه الطريقة معتمدة وناجحة جداً من أجل المرضى المصابين بقصور فلب معند. ويعد الداء الإكليلي واعتلال العضلة القلبية التوسعي أشيع استطبابات زرع القلب. ولقد أدى استخدام السيكلوسبورين من أجل تثبيط المناعة

أمراض القلب والأوعية

64

لتحسين البقيا التي تزيد حالياً عن 90 ٪ لمدة سنة واحدة. هذا وإن عدم وجود عدد كافٍ من المتبرعين أدى إلى الحد من هذه العملية التي تقتصر حالياً على المرضى اليافعين المصابين بأعراض شديدة، إن زرع القلب التقليدي مضاد استطباب عند المرضى المصابين بمرض وعاثى رثوي نتيجة قصور بطين أيسر

مديد أو نتيجة مرض قلبي خلقي معقد (متلازمة إيزنمنجر Eisenmenger's Syndrome مثلاً) أو نتيجة ارتضاع التوتر الرثوي البدئي لأن البطين الأيمن العائد لقلب المتبرع قد يصاب بالقصور نتيجة المقاومة الوعائية الرئوية المرتفعة. على كل حال يعد زرع القلب والرئة خياراً بديلاً مقبولاً عند مثل هؤلاء المرضى. وهو يستخدم أيضاً لعلاج الأمراض التنفسية الانتهائية مثل التليف الكيسي.

رغم أن زرع القلب يحدث عادةً تحسناً دراماتيكياً في نوعية حياة المريض ولكنه قد يترافق مع بعض الاختلاطات

 الرفض: رغم الاستخدام الروتيني للسيكلوسبورين A والآزاثيوبرين والستيروثيدات القشرية فمن الشائع أن تحدث نوب من الرفض التي قد تتظاهر بقصور القلب أو اللانظميات أو التبدلات التخطيطية البسيطة. غالباً ما تؤخذ خزعة من القلب لإثبات التشخيص قبل البدء بإعطاء جرعات عالية من الستيروئيدات.

 التصلب العصيدى التسارع: غالباً ما ينجم قصور القلب الناكس عن التصلب العصيدى المترقى في الشرايين الإكليلية للقلب المتبرع به، وهذا الاختلاط ليس حكراً على المرضى الذين زرع لهم القلب من أجل إصابتهم بالداء الإكليلي، وربما يكون مظهراً للرفض المزمن. إن الخناق الصدري نادر لأن القلب المزروع مزال التعصيب.

الإنتان: لاتزال الإنتانات الإنتهازية ببعض العوامل المرضة مثل الحمة المضخمة للخلايا أو الرشاشيات السبب

الرئيسي لموت مرضى الزرع.

HYPERTENSION

ارتفاع التوتر الشرياني

A. التعريف Definition:

التوتر الشرياني المرتفع هو انحراف كمي أكثر مما هو انحراف نوعي عن الحالة الطبيعية وهو سمة تقابل

مرض نوعي، وبذلك فإن أي تعريف لارتفاع التوتر الشرياني يبقى اعتباطياً.

يرتفع التوتر الشرياني الجهازي مع التقدم بالعمر. هذا وإن نسبة حدوث الأمراض القلبية الوعائية (ولا سيما

السكتة والداء الإكليلي) مرتبطة بشكل وثيق بمتوسط التوتر الشرياني في كل الأعمار حتى ولو كانت قراءات الضغط

ضمن ما يدعى بالمجال الطبيعي. ولحد أبعد من ذلك فإن سلسلة من التجارب العشوائية المضبوطة أظهرت أنه

يمكن للعلاج الخافض للضغط أن ينقص نسبة السكنة وتحد_ر أقل من ذلك نسبة الداء الإكليلي (انظر EBM Panel

الوعائية القابلة لذلك،

Blood vessels الأوعية السموية. I

أمراض القلب والأوعية

المخاطر القلبية الوعائية المترافقة مع قيمة مفترضة من الضغط تعتمد على تعاضد عوامل الخطر الموجودة عند كل شخص على حدة، تشمل عوامل الخطر هذه كلاً من السن والجنس والوزن والفعاليـة الفيزيائيـة والتدخـين

والسوابق العائلية. وتركيز كوليسترول الدم والداء السكري والداء الوعائي الموجود مسبقاً. ولذلك يعتمد التدبير الفعال لارتفاع الضغط على مقاربة شاملة تعتمد على تحديد أولئك الذين لديهم الخطورة القلبية الوعائية الأعلى واتخاذ تداخلات متعددة العوامل والتي لا تهدف فقط لخفض الضغط بل لتعديل كل عوامل الخطورة القلبية

الشرياني الذي عنده تتوازن فوائد العلاج مع تكاليفه ومخاطره.

B. أذية الأعضاء الهدف Target organ damage:

بالنسبة للشرايين الكبيرة (يزيد قطر الواحد منها عن 1 ملم) للاحظ تتَّخن الصفيحة الداخلية المرنة وفرط ضخامة العضلات الملساء وتوضع النسيج الليفي. تتوسع الأوعية وتغدو متعرجة وتصبح جدرانها أقل مطاوعة. أما الشرايين الأصغر (يقل قطر الواحد منها عن 1 ملم) فإنها تصاب بالتصلب الشريني الهياليني على جدرانها وتتضيق لمعاتها وقد تتطور فيها أمهات الدم. يتطور تعصد منتشر قد يؤدي إلى داء إكليلي و/أو وعائي دماغي ولا سيما في حال وجود عوامل خطورة أخرى مثل التدخين أو الداء السكري أو فرط شحوم الدم.

إن تلك التبدلات التشريحية التي تصيب السرير الوعائي غالباً ما تؤدي لديمومة ومفاقمة ارتفاع التوتر

كذلك فإن ارتفاع التوتر الشرياني متورط أيضاً في إمراضية أم دم الأبهر والتسلخ الأبهري. (انظر الصفحات

إن السكتة اختلاط شائع لارتضاع التوتـر الشـرياني، وهـي قـد تنجـم عـن الـنزف أو الاحتشـاء الدمـاغيين. إن التعصد السباتي ونوب الإقفار الدماغي العابر أشيع عند المرضى المسابين بارتفاع التوتر الشرياني. كذلك

اعتلال الدماغ بارتفاع التوتسر الشبرياني حالبة نبادرة تتميز بارتضاع الضغط والأعبراض العصبيبة بمبا فيبها الاضطرابات العابرة في الكلام أو الرؤية والمدل وعدم التوجه والنوب (fits) وفقد الوعي. وذمة الحليمة شائعة. في غالب الأحيان يظهر تصوير الدماغ المقطعي وجودٌ النزف في وحول النوى القاعدية، على كل حال يكون العجز

الشرياني عبر زيادة المقاومة الوعائية المحيطية وتدني الفعالية الوظيفية الكلوية.

2. الجملة العصبية المركزية Central nervous system

يترافق النزف تحت العنكبوتية أيضاً مع ارتفاع التوتر الشرياني.

العصبى عكوساً فيما لو ضبط ارتفاع التوتر الشرياني بشكل مناسب.

وعلى ضوء هذه الملاحظات نجد أن التعريف المفيد والعملي لارتفاع التوتر الشرياني هو أنه مستوى التوتر

تشمل التأثيرات العكسية الناجمة عن ارتفاع التوتر الشرياني بشكل أساسي الأوعية الدموية والجملة العصبية

المركزية والشبكية والقلب والكليتين، والتي يمكن غالباً كشفها بوسائط سريرية بسيطة.

أمراض القلب والأوعية الجدول 17: اعتلال الشبكية بارتفاع التوتر الشرياني.

تثخن وتعرج شريني وزيادة الانعكاسية Reflectiveness (سلك الفضة). الدرجة الأولى:

الدرجة الأولى مع تقبض وريدي عند التقاطعات الشريانية (التثلم الشرياني الوريدي). • الدرجة الثانية، الدرجة الثانية مع دلائل على إقفار الشبكية (نزوف بقعية أو بشكل اللهب ونتحات الصوف-قطن)،

تترافق نتحات (القطن، الصوف) مع إقفار الشبكية أو احتشائها وهي تتلاشى خلال بضعة أسابيع (انظر الشكل A27). إن النتحات الصلبة (ترسبات شحمية صغيرة وبيضاء وكثيفة) وأمهات الدم المجهرية (الـنزوف النقطيـة)

• الدرجة الثالثة: الدرجة الثالثة مع وذمة الحليمة. الدرجة الرابعة:

يقدم دليلاً على الأذية الشرينية التي قد تكون حدثت في موضع آخر (انظر الجدول 17).

يترافق ارتفاع التوتر الشرياني أيضاً مع خثار الوريد الشبكي المركزي (انظر الشكل B27).

:Retina الشبكية.3

يظهر قعر العين مراحل من التبدلات المرتبطة بشدة ارتفاع التوتر الشرياني، ولذلك يمكن لتنظير قعر العين أن

مميزة أكثر لاعتلال الشبكية السكري.

الشكل 27: التبدلات الشبكية الناجمة عن ارتفاع التوتر الشرياني. A. اعتلال شبكية بارتفاع التوتر الشرياني درجة رابعة يُظهر تورم القرص البصري والنزوف الشبكية والعديد من بقع الصوف والقطن (احتشاءات). B. خثار الوريد الشبكي المركزي يظهر تورم القرص البصري ونزوف منتشرة في قعر العين يترافق بشكل شائع مع ارتفاء التوتر الشرياني الجهازي.

أمراض القلب والأوعية Heart القلب. 4

الاختباران قيمين جداً في تقييم الخطورة بشكل خاص.

اضطراب الوظيفة الكلوية الذي يؤدي لضعف إطراح الصوديوم.

5. الكليتين Kedneys:

C . الأسباب Etiology . C

بارتفاع التوتر الشرياني الأساسي.

تنجم نسبة المراضة والمواتة القلبية المرتفعة المترافقة مع ارتضاع التوتىر الشريائي بشكل كبير عن ارتضاع نسبة الداء الإكليلي عند هؤلاء المرضى. يُلقي التوتر الشرياني المرتفع حملاً ضغطياً على القلب وقد يؤدي لفرط ضخامة البطين الأيسر مع زيادة فوة

ضربة القمة وظهور الصوت الرابع. إن وجود علامات تخطيطية أو دلائل بتصوير القلب بالصدى على الضخامة البطينية اليسرى، إن وجودهـا مؤشـر عـالي الثقـة التنبؤيـة على حـدوث اختلاطـات قلبيـة وعائيـة ولذلك يعد هـذان

إن الرجفان الأذيني شائع وهو قد ينجم عن سوء الوظيفة الانبساطية الناجم بدوره عن فرط ضخامة البطين الأيسر أو عن تأثيرات الداء الإكليلي. يمكن لارتفاع التوتر الشرياني الشديد أن يسبب قصور بطين أيسر بغياب الداء الإكليلي وخصوصاً في حال

قد يسبب ارتفاع التوتر الشرياني المديدُ بيلة بروتينية وقصور كلوي مترقي بآلية تأذي السرير الوعائي الكلوي. 6. مرحلة ارتفاع التوتر الشرياني المتسارع أو الخبيث:

"Malignant" or "Accelerated" phase hypertension:

قد تحدث هذه الحالة النادرة عند مرضى ارتفاع التوتر الشرياني مهما كان سببه، وهي تتميز بأذية وعائية

مجهرية متسارعة مع تنخر في جدران الشرايين الصغيرة والشرينات (تنخر ليفيني) وخثار داخل وعائي. يرتكز

التشخيص على وجود ارتفاع توتر شرياني مترافق مع أذية أعضاء انتهائية مترقية بسرعة مثل اعتلال شبكية درجة

ثالثة أو رابعة و/أو اضطراب الوظيفة الكلوية (ولاسيما البيلة البروتينية) و/أو اعتلال الدماغ بضرط التوتر (انظر سابقاً). قد يصاب المريض بقصور البطين الأيسر الذي إن لم يعالج سيؤدي للموت خلال أشهر.

لا يكشف سبب مستبطن نوعي لارتفاع الضغط في أكثر من 95٪ من الحالات، وعندها يقال بأن المريض مصاب

إن الآلية الإمراضية لارتفاع التوتر الشرياني الأساسي غير مفهومة بشكل واضح. ولقد افترض باحثون

مختلفون أنه يمكن للكلية وأوعية المقاومة المحيطية والجهاز العصبى الودى أن تكون البؤرة المحدثة للاضطراب الأولي. وفي الحقيقة فإن المشكلة قد تكون متعددة العوامل. إن ارتفاع التوتـر الشـرياني أكثر شـيوعاً عنـد بعـض

المجموعات العرقية ولاسيما الأمريكيين السود واليابانيين. وإن حوالي 40-60٪ من الحالات يمكن تفسيرها اعتماداً

على عوامل جينية. توجد عوامل محيطة مهمة تتضمن الوارد الغنس بالملح وتناول الكحول بإفراط والبدانة وقلة

أمراض القلب والأوعية D. مقاربة ارتفاء التوتر الشرياني الشخص حديثاً: Approach to newly diagnosed hypertension:

تشمل الأهداف التي يجب تحقيقها خلال التقييم الأولى للمريض الذي لديه فراءات عالية للتوتر الشرياني ما

التوتر الشرياني بفواصل 5 سنوات عند البالغين.

ببعض الاستقصاءات البسيطة.

عند الطور الرابع (طور تخامد الأصوات). الجدول 19، فياس الثوتر الشرياني • استخدم جهازاً صائحاً ومعايراً بشكل جيد.

أزلُّ الثياب المحكمة الشد على الذراع.

الهواشي بأكثر من ثلثي محيط الذراع).

ادعم الذراع بحيث يكون على مستوى القلب.

 قس التوتر الشرياني روتينياً بوضعية الجلوس، وقســه أيضاً بوضعية الوقوف عند المسنين والسكريين.

الحصول على قياسات دقيقة ومثالبة للتوتر الشرياني.

كشف أية اختلاطات (أذية الأعضاء الهدف) موجودة مسبقاً.

أحياناً يسبب ارتفاع التوتر الشرياني الصداع، ولكن بافتراض عدم وجود اختلاطات فإن معظم المرضى يبقون

لاعرضيين، ولذلك يشخص هذا المرض عادة خلال الفحص الروتيني أو عند ظهور الاختلاطات، ينصح بقياس

- - تحديد أية عوامل مساهمة أو أسباب مستبطئة لهذه المشكلة (ارتفاع ضغط ثانوي).

 - تقييم بقية عوامل الخطورة وتحديد شدة الخطورة القلبية الوعائية.

 - تحديد الأمراض الأخرى المرافقة التي قد تؤثر على اختيار العلاج الخافض للضغط.
- هذا ويمكن تحقيق هذه الغايات عادة بأخذ قصة مرضية دقيقة وبإجراء فحص سريري متقن وبالاستعانة
 - E. فياس التوتر الشرياني Measurement of blood pressure.

إن القرار بالمباشرة بإعطاء الأدوية الخافضة للضغط بشكل فعال يعني استمرار المريض عليها مدى الحياة

- ولذلك من الضروري جداً أن تكون فراءات التوتر الشرياني التي سيرتكز عليها هذا القرار دفيقة قدر الإمكان. يجب أن تكون القياسات لأقرب 2 ملمز، ويكون المريض جالساً وطرفه العلوى مدعوم. ويجب إعادة القياس بعد
- 5 دقائق من الراحة في حال كانت القراءة الأولى مرتفعة (انظر الجدول 19). كذلك يجب قياس الضغط بوضعية الوقوف عند المسنين والسكريين وأولئك الذين قد يعانون من انخفاض التوتر الشرياني الانتصابي. يجب لكي
- نتجنب القراءات المرتفعة الزائفة عند البدينين أن نزود كم ميزان الضغط بكيس هواء يطوق على الأقل ثلثي محيط الذارع، يجب تسجيل الضغط الانبساطي عند الطور الخامس من أطوار كوروتكوف (طور اختفاء الأصوات) وليس



- - نفس الكم ببطء خلال القياس (بحيث ينحف ض الزئبق 2 ملمز في الثانية).
- اقرأ التوتر الشريائي إلى أقرب 2 ملمز. اعتمد على الطور الخامس لكوروتكوف لقياس الضغط

- الانبساطى (اختفاء الأصوات). فس التوتر الشرياني مرتين في كل زيارة.

 - استخدم كماً بقياس مناسب (يجب أن يحيط الك

في التوتر الشرياني سمي اصطلاحاً بـ(ارتفاع الضغط الناجم عن الرداء الأبيض). ولقد لوحظ أن 20٪ من المرضى

الذين ظهر لديهم ارتفاع توتسر شرياني في العيادات قد يكونون ذوي ضغوط طبيعية عندما تقاس بأجهزتهم الأوتوماتيكية الخاصة في المنزل. هذا وإن خطر المرض القلبي الوعائي عند هؤلاء الأشخاص أقل من ذلك المشاهد

عند المصابين بارتفاع الضغط الثابت ولكنها أكثر من نظيرتها عند الأشخاص طبيعيي الضغط.

هذا وإن القياسات المتكررة الأوتوماتيكية الجوالة للتوتر الشرياني المجتباة على مدى 24 ساعة أو أكثر تؤمن

قراءات أفضل من ثلك المجتباة من قياسات محدودة تجرى في العيادة. وبالفعل فإن قياسات الضغط الجوالة ترتبط مع دلائل على وجود أذيات الأعضاء الهدف بشكل أكثر موثوقية وقوة من ارتباطها بالقياسات الطارثة. على كل حال فإن عتبة العلاج والأهداف يجب أن تُعدل انخفاضاً لأن القراءات الجوالة للتوتر الشرياني أخفض (بحوالي 12/ 7

ملمز) من نظيراتها المجراة في العيادة، انظر الجدول 23. يجب الاعتماد على وسطي قراءات الضغط الجوالة خلال

يمكن أيضاً للمرضى أن يقيسوا ضغوطهم الشريانية في المنزل باستخدام أجهزة نصف أوتوماتيكية مختلفة النوعية، إلى الأن لم تحدد القيمة الفعلية لمثل هذه القياسات ولكن يجب أن تخضع لنفس الاعتبارات الخاصة

قد يكون قياس التوتر الشرياني الجوال أو المنزلي مفيداً بشكل خاص عند المرضى الذين لديهم تذبذب غير اعتيادي في الضغط وعند المصابين بارتفاع توتر شرياني معند وأولئك الذين قد يعانون من انخفاض توتر شرياني

يجب تسجيل السوابق العائلية ونمط الحياة (التمارين، الحمية، التدخين) وبقية عوامل الخطورة. إن القصة الدقيقة ستحدد أيضاً المرضى المسابين بارتفاع توتر شرياني محرض بالكحول أو بالأدوية، وقد تكشف عن أعراض الأسباب الأخرى لارتفاع التوتر الشرياني الثانوي كورم القواتم (صداع انتيابي. خفقان وتعرق) أو الاختلاطات مثل

إن تأخر النبض الكعبري-الفخذي (تضيق برزخ الأبهر) وضخامة الكليتين (داء الكلية عديدة الكيسات) واللفط البطني (تضيق الشريان الكلوي) و الوجه والمظهر المميز (متلازمة كوشينغ) كلها أمثلة عن العلامات الفيزيائية التي يمكن لها أن تساعد في تحديد أحد أسباب ارتفاع التوتر الشرياني الثانوي (انظر الجدول 18). كذلك يمكن للفحص السريري أن يظهر عوامل خطورة هامة مثل البدانة المركزية وفرط شحوم الدم (صفرومات وترية). رغم ذلك نجد

أوقات النهار (وليس خلال 24 ساعة أو خلال الليل) لترشيد قرارات التدبير.

عرضي وأولئك الذين نتوقع إصابتهم بارتفاع التوتر الشرياني المحرض بالرداء الأبيض. Finical assessment and investigations . التقييم السريري والاستقصاءات

أن غالبية العلامات غير الطبيعية تنجم عن اختلاطات ارتفاع التوتر الشرياني.

بالطرق الأخرى.

l. القصة المرضية History:

الداء الإكليلي (خناق الصدر، ضيق النفس). 2. الفحص Examination:

ارتفاعاً عابراً في التوتر الشرياني. يمكن لقياس الضغط ولاسيما الذي يتم بيد الطبيب أن يسبب تموج غير نموذجي

يمكن للجهد والقلق وعدم الراحة وعدم التأقلم مع الوسط المحيط. يمكن لأي عامل من هذه العوامل أن يسبب

قياس التوتر الشرياني الجوال والمنزلي Home and ambulatory blood pressure recordings.

70

أمراض القلب والأوعية

الخطورة العليا.

 البولة الدموية والشوارد والكرياتينين. • تركيز سكر الدم.

أمراض القلب والأوعية

يجب أن يخضع كل مرضى ارتفاع التوثر الشرياني لعدد محدود من الاستقصاءات، بينما يستطب إجراء استقصاءات أخرى إضافية عند مرضى منتخبين (انظر الجدولين 20 و 21).

دلائل على التصلب العصيدي المعمم أو على اختلاطات نوعية مثل أم دم الأبهر أو الداء الوعائي المحيطي.

3. الاستقصاءات Investigations

G. التدبير Management. 1. التقدير الكمي للخطورة القلبية الوعائية Quantification of cardiovascular risk .

إن الهدف الوحيد للمعالجة الخافضة للضغط هو إنقاص نسبة الحوادث القلبية الوعائية وخصوصاً الـداء الإكليلي والنشية وقصور القلب، إن الفائدة النسبية للعلاج الخافض للضغط (انخفاض خطر النشبة حوالي 30٪

وحوالي 20٪ انخفاض خطر الداء الإكليلي- انظر EBM Panel صفحة 75) متشابهة عند كل مجموعات المرضى. وبالتالي فإن الفائدة المطلقة (العدد الكلي للحوادث التي يتم تجنبها) لهذا العلاج تكون أعظمية عند المرضى ذوي

- الجدول 20: ارتفاع التوتر الشرياني: الاستفصاءات المفترحة لكل المرضى • تحليل البول لكشف الدم والبروتين والفلوكوز.

 تصوير القلب بالصدى: لكشف أو تقييم فرط الضخامة البطينية اليسرى. • تصوير الكلى بالصدى: لكشف أي مرض كلوى محتمل.

ثراكيز الكاتيكولامينات في البول: لكشف ورم القواتم المحتمل.

- كوليستيرول المصل الكلي والكوليستيرول مرتفع الكثافة (HDL).
- تخطیط قلب کهرباتی باشی عشر مسری (فرط ضخامة بطینیة یسری، داء اِکلیلی).
- ملاحظة: قد يشير القلاء ناقص البوتاس للألدوستيرونية الأولية. ولكنه ينجم عادة عن العلاج بالمدرات
- الجدول 21: ارتفاع التوتر الشرياني: الاستقصاءات المقترحة لمرضى منتخبين. • صورة الصدر الشعاعية: لكشف الضخامة القلبية. قصور القلب، تضيق برزخ الأبهر،
- القياس الجوال للضغط: لتقييم ارتفاع الضغط الحدى أو ارتفاع الضغط المحرض بالرداء الأبيض.

- - - - فعالية رينين البلازما وتركيز الألدوستيرون: لكشف الألدوستيرونية الأولية المحتملة.

- تصوير الأوعية الكلوية: لكشف أو تأكيد وجود تضيق في الشريان الكلوى.
- تركيز الكورتيزول في البول واختبار التثبيط بالديكساميتازون: لكشف متلازمة كوشينغ المحتملة.

72 أمراض القلب والأوعية فعلى سبيل المثال استنتج بالاستقراء اعتماداً على تجربة 1985 لارتفاع التوتر الخفيف التي قام بها مجلس الأبحاث الطبية حيث شام بمعالجة 566 مريض يافع بمحضر بندروفلوميثيازيد لمدة سنة وذلك لمنع وشوع حادث نشبة واحد (القيمة المائلة بالنسبة لمحضر بروبرانولول كانت 1423 مريض). وفي تجربة MRC 1992 لمائجة ارتفاع التوتر الشرياني عند المسنين وجد أنه تم منع حادث سكنة واحد لكل 286 مريضاً عولجوا لسنة واحدة. (كان ذلك بالمقارنة مع مجموعة الشاهد). يمكن للتقدير المنهجي للمخاطر القلبية الوعائية المطلقة أن يساعد في تخمين إذا ما كانت الفوائد المحتملة للملاج ستوازي أضراره وكلفته. وهذا يجب أن يأخذ بالحسبان كل عوامل الخطورة ذات الصلة وليس بالاعتماد على التوثر الشرياني فقط. تتوافر العديد من برامج الكمبيوتر وقوائم المخاطر من أجل المساعدة في تحقيق هذا الهدف. إن معظم النسب المرتفعة من المراضة والمواتة المترافقة مع ارتضاع التوتر الشرياني تنسب إلى البداء القلبيي الإكليلي ولذلك نجد أن العديد من المقاربات العلاجية تعتمد على تخمين خطورة الإصابة بهذا الداء لـ 10 سنوات. يمكن تخمين الخطورة القلبية الوعائية الكلية بضرب نسبة خطورة الداء القلبى الإكليلي بـ3/4 (أي إن كانت نسبة خطورة الداء الإكليلي 30٪ فإن نسبة الخطورة القلبية الوعائية تعادل 40٪). يمكن توضيح فيمة هذه المقاربة بالمقارنة بين الحالتين النظريتين التاليتين؛ إن رجلاً مسناً عمره 65 سنة متوسط ضغطه الشرياني 150/ 90 ملمز وهو مدخن ولديه داء سكري ونسبة تركيز الكوليستيرول الكلبي على الكوليستيرول المرتفع الكثافة تعادل 8 ولديه علامات ضخامة بطين أيسر على تخطيط القلب الكهربي، إن هذا المريض سيكون لديه خطورة إصابة بـالداء الإكليلـي خـلال 10 سنوات بنسبة 68٪، وبالتـالي نتوقـع أن المعالجـة الخافضة للضغط (بافتراض أنها تنقص الخطورة النسبية بقيمة 20٪) ستمنع وقوع 14 حادثة إكليلية لكل 1000 مريض مثله سنوياً وبالتالي فإننا ننصح بتطبيق هذه العالجة. وبالمقابل فإن امرأة بعمر 55 سنة ولديها ضغط شرياني مماثل تمامأ للسابق ولكنها لا تدخن وليست سكرية ونسبة تركيز الكوليستيرول الكلي على نظيره المرتفع الكثافة تعادل 6 وتخطيط القلب لديها طبيعي، إن امرأة هذه حالتها يتوقع لها خطورة الإصابة بالداء الإكليلي خلال 10 سنوات بنسبة تقل عن 14٪، وبالتالي فإن المالجة الخافضة للضغط في هذه الحالة ربما ستمنع وقوع أقل من 3 حوادث إكليلية لكل 1000 مريض مماثل سنوياً وبالتالي فإن هذه المالجة تبقى مثار جدل وتساؤل. 2. عتبة التداخل Threshold for intervention. إن كلاً من الضغط الانقباضي والانبساطي يعد مؤشراً قوياً على الخطورة القلبية الوعائية. ولذلك نجد أن مبادئ التدبير التي وضعتها جمعية ارتفاع التوتر الشرياني البريطانية تأخذ بالحسبان كلا القرامتين. ويجب البدء بالعلاج في حال تجاوز أحد الضغطين أو كلاهما العتبة المفروضة (انظر الجدول 22). يبدي المريض السكري خطورة مرتفعةً خاصة ولذلك فإن العتبة التي يجب أن نبدأ عندها بإعطاء العلاج الخافض للضغط (≥ 140/ 90 ملمز) تكون أقل عند هذه المجموعة من المرضى. كذلك فإن قيمة التوتر الشرياني التي يستهدف الوصول إليها عند مريض السكري أخفض من نظيرتها عند غير السكري (انظر لاحقاً). إن عتبة التداخل للملاج عند

المرضى المستين مشابهة لتظهرتها عند المرضى الأصغر سناً (انظر صفحة 78، قضابا عند المستين).



لوحظ أن خفض التوتر الشرياني لقيمة قتل عن السابقة لم يؤو لأنية ما. ولكن لسوء الحنظ بيدو واضحاً أنّه حتى في الحا أحسن المروف المالمون الطبيق لا تعصل على الأهداف المؤسطة من قبل جمعية (انقاء التوتر الشريافي) البريطانية ، فقط نصف برفضي ارتفاع التوتر الشرياني يشخصون، وفقط نصف خولاء الشخصين بعالجون ويكون الضغط مضبوطاً عند تصف المالجين قطب بعناج الرفس الذين يعالجون بخافضات الضغط للسابقية بؤساصل 3 أنفر ورشكل مشالي) لمراقبة الشغط العموي ولتخفيف التأثيرات الجانبية ولحث المرض على الاستمرار بتعديل نمط حيات.

وجد في تجرية (HOT) للملاج الأمثل لارتضاع النوتر الشرياني أن القيمة للثالية للنوتر الشرياني الني تؤوي لانخفاض في الحوادث القلبية الوعائية الكبرى كانت 139/ 83 ملمز. وأقل من ذلك عند المرضى السكريين، كذلك

مباشر نسبة الخطورة القلبية الوعائية.

سکري. غير سكري.

< 140/ 80 ملمز. < 140 / 85 ملمز. القياسات ١٤ العيادة. القياسات الجوالة (متوسط قيم النهار) < 130/ 75 ملمز. < 130/ 80 ملمز. أو القياسات المنزلية.

ملاحظة؛ يجب الوصول لقيم الضغط الانقباضي والانبساطي معاً

يمكن لكلٍ من تصحيح البدانة وإنقاص كمية الكحول المنتاولة والحد من تناول الملح وإجراء التمارين الفيزياثية

المنتظمة وزيادة الوارد من الخضروات والفواكه. يمكن لكل ذلك أن يخفض التوتر الشرياني. ولحد أبعد من ذلك

وجد أن إيقاف التدخين وأكل السمك الزيتي Oily Fish وتناول حمية فقيرة بالشحوم المشبعة قد يؤدي للمزيد من انخفاض نسبة الخطورة القلبية الوعائية (انظر الوقاية الأولية، صفحة 136).

5. الأدوية الخافضة للتوتر الشرياني Antihypertensive drugs.

الثيازيدات وبقية الدرات: إن آلية تأثير هذه الأدوية غير مفهومة بشكل كامل وقد تحتاج لمدة تصل حتى شهر

للحصول على تأثيرها الأعظمي. إن جرعة يومية مقدارها 2.5 ملخ من محضر بيندروفلوميثهازيد أو 0.5 ملخ من محضر سيكلوبينثيازيد مناسبة. تملك مدرات العروة الأكثر قوة مثل فوروسيميد 40 ملخ يومياً أو بوميثانيد 1 ملخ

يومياً محاسن فليلة عن تلك التي تبديها الثيازيدات في علاج ارتفاع التوتر الشرياني ما لم يوجد ضعف مهم في الوظيفة الكلوية أو عند استخدامها بالمشاركة مع مثبطات الخميرة القالبة للأنجيونتسين.

ضادات المستقبلات الأدرينالية بيتـا (حـاصرات بيتـا): إن الميتوبرولــول (100−200 ملــغ يوميـــأ) والأتينولــول (50-50 ملغ يومياً) وبيسوبرولول (5-10 ملغ يومياً). إن هذه المحضرات ذات انتقائية قلبية وبالتالي فهي تحصر

المستقبلات الأدرينالية β1 القلبية بشكل رئيسي مقارنة مع المستقبلات الأدرينالية β2 التي تتواسط التوسع الوعاثي والتوسع القصبي.

لابيتا الول: إن اللابيتالول (200 ملغ – 2.4 غرام يومياً على عدة دفعات) ضاد لكل من المستقبلات الأدرينالية

lpha و eta معاً مما يجعله أحياناً أكثر فعالية من الضادات الصرفة لمستقبلات eta. ويمكن إعطاؤه تسريباً وريدياً لتدبير

الطور الخبيث من ارتفاع التوتر الشرياني.

مشبطات الخميرة القائبة للانجيوتنسين (ACEIs)؛ تثبط هذه الأدوية (كابتوبريل 25-75 ملخ مرتبن يومياً. او إينىالابريل 20 ملخ يومياً، أو راميبريل 5-10 ملخ يومياً أو ليزينوبريل 10-20 ملخ يومياً) تحويل الأنجيونتسسين

74

I إلى الأنجيوننسين II، وهي أدوية جيدة التحمل لل العادة. يجب استخدامها بحذر شديد عند المرضى المصابين بضعف الوظيفة الكلوية أو بتضيق الشريان الكلوى لأنها تخفض ضغط الرشح الكبي وبالتالي تفاقم القصور الكلوي.

تشمل تأثيراتها الجانبية كلأ من انخفاض التوتر الشرياني التالي لتناول الجرعة الأولى والمسعال والطفح وضرط

بوتاس الدم واضطراب الوظيفة الكلوية واضطراب حاسة الذوق (الإحساس بطعم معدني غير مستساغ). لاحظ أنه

ضادات مستقبلات انجيوتنسين II، تحصر هـذه الأدويـة (مثل لوســارتان 50-100 ملــغ يوميــاً أو فالســـارتان 40–40 ملغ يومياً) مستقبلات أنجيوتنسين II (المستقبلات ATI)، وتبدي تأثيرات مشابهة لمثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين، على كل حال فهي لا تؤثر على استقلاب البراديكينين وبالتالي لا تسبب السعال. ضادات الكالسبوم: إن الدابهيدروبيريدينات (مثل أملوديبين 5-10 ملغ يومياً، أو نيفيدبين 30-90 ملغ يومياً) أدوية خافضة للضغط فعالة وجيدة التحمل عادة وهي مفيدة بشكل خاص عند المسنين. تشمل تأثيراتها الجانبية الوهج والخفقان واحتباس السوائل. يمكن أن تكون ضادات الكالسيوم المبطئة للنبض (ديلتيازم 200-300 ملغ يومياً. أو فيراباميل 240 ملغ يومياً) مفيدة عند المرضى المصابين بترافق ارتفاع الضغط والخناق الصدري، ولكنها قد

جرعات) وإندورامين (25-100 ملغ مرتين يومياً) ودوكسازوسين (1-4 ملغ يومياً)، والأدوية التي تؤثر مباشرة على العضلات الملس الوعائية مثل هيدرالازين (25-100 ملغ كل 12 ساعة) ومينوكمىيدىل (10-50 ملغ يومياً). تشمل تأثيراتها الجانبية انخضاض الضغبط الانتصبابي والمحبرض بالجرعبة الأولسى والصداع وتسبرع القلب واحتبياس

كل 8 ساعات). إن هذه الأدوية خافضات ضغط ٍ فعالة، ولكنها تسبب التعب ولا يتحملها المرضى جيداً في العادة.

أظهرت المراجعة المنهجية للعديد من التجارب العشوائية المضبوطة أن العلاج الخافض للتوتر الشرياني ينقص نسبة المراضة والمواتة القلبية الوعائية. وتكون الفائدة بحدها الأعظمي عقد المرضى ذوي الخطورة القلبية الوعائية العظمى. أظهر التحليل لـ17 تجربة عشوائية مضبوطة أن المدرات أو حاصرات بيتا أنقصت خطورة الإصابة بالداء الإكليلي بنسبة 16٪ والنشبة بنسبة 38٪ والوهيات القلبية الوعائية بنسبة 21% ونسبة المواتة من كل الأسباب بقيمة 13٪. أظهرت المراجعات المنهجية الأخرى أن تأثيرات مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين وضادات الكالسيوم مشابهة لتأثيرات المدرات وحاصرات بيتا،

يجب قياس تراكيز الشوارد والكرياتينين قبل وبعد 1-2 أسبوع من بده العلاج).

تسبب بطء القلب. إن التأثير الجانبي الرئيسي الناجم عن الفيراباميل هو الإمساك.

ارتفاع التوثر الشرياني- فاندة العلاج بخافضات التوثر الشرياني:

الأدوية الأخرى: يوجد العديد من موسعات الأوعية التي تستخدم لعلاج ارتضاع التوتر الشرياني. تشمل هذه

EBM

المحضرات ضادات المستقبلات الأدرينالية α1 (حاصرات α) مثل برازوسين (0.5-20 ملخ يومياً مقسمة على

السوائل. يسبب محضر مينوكسيديل أيضاً زيادة الشعر في الوجه ولذلك بعد غير مناسب للاستخدام عند الإناث.

إن الأدوية ذات التأثير المركزي مثل ميتيل دوبا (الجرعة البدئية 250 ملغ كل 8 ساعات). وكلونيدين (0.05-0.1 ملغ

أمراض القلب والأوعية						
اختيار الأدوية الخافضة للتوتر الشرياني Choice of antihypertensive drug:						
أظهرت التجارب المجراة للمقارنة بين المجموعات الرئيسة من الأدوية الخافضة للضغط (الثيازيدات، حاصرات						
يتا. ضادات الكالسيوم، مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين، حـاصرات ألفـــا) أنــه لا توجــد فــروق ملعوظــة						
و هامة في البقيا أو الفعالية أو التأثيرات الجانبية أو نوعية الحياة، ولذلك فإن اختيار الدواء المضاد لارتفاع التوتر						
لشرياني يمليه عادة الكلفة والملاءمة والاستجابة له وخلوه من التأثيرات الجانبية. رغم ذلك نجد أن الحالات						
ى الاختيار الأولى لخافض الضغط	ر الشرياني قد تؤثـر بشـكل هـام علـ	المرضية الأخرى المرافقة لارتضاع التوت				
		(انظر الجدول 24). فعلى سبيل المثال ف				
		المريض المصاب بالخناق الصدري ما لم				
		زمرة دايهيدروبيريدينات أفضل خافضا				
ā		- 1 2000 441-373				
لشرياني.	نة على اختيار الأدوية الخافضة للتوثر اا	الجدول 24: تأثير الحالات المرضية المراف				
الأدوية غير المرغوبة	الأدوية المضلة	الحالة المرضية المرافقة				
-	حاصرات بيتا.	الرجفان الأذيني:				
-	ضادات الكالسيوم المبطئة للنبض.					
حاصرات بيتا،	-	التشنج القصبي:				
	حاصرات بينا.	الداء الإكليلي:				
-	ضادات الكالسيوم.	خناق الصدر.				
-	مثبطات ACE.	احتشاء سابق.				
حاصرات بيتا.	-	الاكتئاب:				
-	مثبطات ACE.	الداء السكري:				
حاصرات بيتا.	-	اضطراب الانتصاب:				
الثيازيدات.						
-	حاصرات بيئا.	الرعاش الأساسي:				
المدرات.	-	النقرس وفرط حمض البول في الدم:				
حاصرات بيتا. ضادات الكالسيوم المطثة للنبض.		الحصار القلبي:				
صادات الكالسيوم البطنة للنبص. معظم ضادات الكالسيوم.	مثبطات ACE.	قصور القلب:				
معطم فعادات العاسيوم.	ميطات ١٨٠٤.	مصور العلب				
حاصرات بيتا.	-	داء وعائي محيطي:				
-	حاصرات آلفا .	الحالة الموثية Prostatism				
حاصرات بيتا.	ئىفىدېين.	ظاهرة رينو:				
مثبطات ACE.	-	الداء الوعائي الكلوي:				
حاصرات مستقبلات أنجيوننسين II.						

• حاصرات بيتا:

• مشطات ACE

أمراض القلب والأوعية

الجدول 25: المشاركات المنطقية للأدوية الخافصة للتوتر الشرياني. حاصرات بيتا. مشطات ACE. المدرات.

ضادات الكالسيوم حاصرات ألفا. المدرات. ضادات الكالسيوم.

رغم أن بعض المرضى يمكن أن يعالجوا بشكل مُرض بدواء واحد خافض للضغط لكن غالباً ما يستطب إجراء مشاركة متعددة لضمان الضبط المثالي للضغط الشرياني. كذلك فإن هذه المشاركة قد تكون مرغوبة لعدة أسباب أخرى، فعلى سبيل المثال يمكن تخفيف التأثيرات الجانبية بإعطاء دوائين أو ثلاثة بجرعات منخفضة مقارنة مع

إعطاء دواء واحد بالجرعة العظمى، ولحد أبعد من ذلك نجد أن بعض الأدوية تبدي تأثيرات متممة أو تآزرية (انظر الجدول 25)، فعلى سبيل المثال تزيد المدرات التيازيدية إنتاج الرينين بينما تتقصه حاصرات بيتا.

7. العلاج الإسعافي للطور المتسارع أو لارتفاع التوثر الشرياني الخبيث: The emergency treatment of accelerated phase or malignant hypertension:

من غير الحكمة أن نعمد إلى خفض التوتر الشرياني بسرعة كبيرة خلال مرحلة ارتفاعه المتسارع لأن ذلك سيؤدي لتدهور الإرواء النسيجي (بسبب تبدل آلية التنظيم الذاتي) وقد بسبب أذية دماغية بما ﴿ ذلك العمى القفوي. كذلك يمكن لهذا الخفض السريع أن يحرض إقفاراً إكليلياً أو قصوراً كلوياً. وحتى بوجود قصور قلب

أو اعتلال دماغي بفرط الضغط فإن الأمر المثالي أن يتم خفض الضغط بشكل مضبوط إلى مستوى حوالي

يمكن عند معظم المرضى تجنب الأدوية الخافضة للضغط الخلالية وضبط ضغط الدم بإلزام المريض الراحة في الضراش وإعطائه خافضات الضغط الفموية. يعد اللابيتالول المعطى حقناً وريدياً أو عضلياً (2 ملخ/د حتى جرعة قصوى 200 ملخ) أو غليسيريل ثلاثي النترات المعطى تسريباً وربدياً (0.6-1.2 ملخ/ ساعة)

وريدياً (3.3-1 ملغ/كغ/ دقيقة). إن كل هذه الأدوية هي علاجات فعالة. ولكن يجب أن تعطى تحت مراقبة حذرة

تشرك مع

تشرك مع:

تشرك مع

8. ارتضاء التوتر الشرياني المند Refractory hypertension.

أو الهيدرالازين المعطى حقناً عضلياً (5–10 ملغ تكرر بفواصل 30 دقيقة) أو صوديوم نيتروبروسايد المعطى تسريباً

150/ 90 ملمز على مدى 24–36 ساعة.

يفضل أن تتم في وحدة العناية المشددة.

تشمل الأسباب الشائعة لفشل المالجة الخافضة للضغط كلاً من عدم المطاوعة مع العلاج والعلاج غير الكلفيّ

والفشل في التعرف على سبب مستبطن (مثل تضيق الشريان الكلوى أو ورم القواتم)، ومن بين هذه الأسباب نجد أن الأول هو الأكثر شيوعاً بكثير، ليس من السهل حل مشاكل عدم المطاوعة مع العلاج ولكن الأنظمة العلاجية البسيطة ومحاولة تحسين العلاقة مع المريض ومراقبته بحذر كل ذلك يمكن أن يساعد. 9. المعالجات الدوائية المساعدة Adjuvant drug therapy

78

الأسبيرين: تشكل المالجة المضادة للصفيحات وسيلة فعالة لإنقاص الخطورة القلبية الوعائية ولكنها فد تسبب النزف عند عدد قليل من المرضى ولاسيما النزف الدماغي المستبطن. ويعتقد أن فوائد الأسبيرين تفوق مخاطره

أمراض القلب والأوعية

عند مرضى ارتفاع التوتر الشرياني الذين تبلغ أعمارهم 50 سنة أو تزيد ولديهم ضغط شرياني مضبوط جيداً وإما أذية أعضاء هدف أو الداء السكري أو لديهم نسبة خطورة إصابة بالداء الإكليلي لعشر سنوات تزيد عن 15٪. الستاتينات: يمكن لملاج فرط شحوم الدم أن يؤدي لانخفاض جوهري في نسبة الخطورة القلبية الوعائية، ولكن تبقى كلفتها المرتفعة العائق الرئيسي الذي يحول دون استخدامها في العديد من برامج الرعاية الصحية، وبغض

النظر عن ذلك فإن هذه الأدوية يستطب استخدامها بشكل قوى عند المرضى الذين يزيد تركيز الكوليستيرول المصلي الكلي لديهم عن 5 ميلي مول/ليتر ولديهم داء وعائي مثبت. أو الذين لديهم ارتفاع توتر شرياني مع خطورة

> عالية (أكثر من 30٪ لعشر سنوات) لإصابتهم بالداء الإكليلي. قضايا عند المرضى المستين:

علاج ارتضاع التوتر الشرياني إن أكثر من نصف الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 60 سنة لديهم ارتفاع توتر شرياني (بما في ذلك ارتفاع التوتر الشرياني الانقباضي المعزول).

- يعد ارتفاع التوتر الشرياني أهم عامل خطر يؤدي لحدوث احتشاء العضلة القلبية وقصور القلب والنشبة عند المسنين.
 - إن الفائدة المطلقة لخافضات الضغط تكون أعظمية عند المرضى المسنين (الذين لا تقل أعمارهم عن 80 سنة).
 - إن قيمة الضغط التي يجب الوصول إليها عند المريض المسن مشابهة لنظيرتها عند الشاب.

 - يتحمل المرضى المسنون العلاج الخافض للضغط بشكل جيد مثل المرضى الشباب.
- تعد التيازيدات المطاة بجرعات متخفضة الخيار الأمثل عند المستين ولكن بوجود حالات مرضية مرافقة أخرى

(الخناق، الداء السكري) يستطب استخدام ادوية أخرى لأنها قد تكون أنسب.

الأصوات القلبية غير الطبيعية والنفخات ABNORMAL HEART SOUNDS AND MURMURS

قد يكون اكتشاف صوت قلبي غير طبيعي بالإصغاء المظهر السريري الأول للمرض القلبي (انظر الجدول 26).

هذه الموجودة قد يكون كشفها عارضاً خلال فحص روتيني كالذي يجري في الطفولة مثلاً أو قد يكون متوقعاً بوجود

اعراض مرض قلبي. إن التقييم الصريري دائماً مفيد ولكن تصوير القلب بالصدى إجراء ضروري لإثبات طبيعة

الصوت القلبي الشاذ أو النفخة القلبية.

A. هل الصوت قلبي المنشأ؟ ?Is the sound cardiac:

تبدي الأصوات القلبية الإضافية والنفخات علاقة مستمرة مع جزء محدد من الدورة القلبية. بينما نجد أن

الأصوات خارج القلبية (كالاحتكاك الجنبي أو الهمهمة الوريدية) لا تتمتع بهذه الميزة. تحدث الاحتكاكات التامورية

نغمة طحن أو خرمشة مميزة لها غالباً مكونان يتماشيان مع التقلص الأذيني والبطيني، وقد تتغير مع الوضعية

الصوت

أمراض القلب والأوعية

- بوران مفرط الديناميكية مثل حالات الحمل أو فقر الدم أو الأنسمام الدرقيي أو التضيق الناجي، - قصور القلب، - القلس التاجي.

انشطار واسع ولكنه متغير مع تأخر إضراغ القلب الأيمن (حصار غصن أيمن).

الشطار معكوس نناجم عنن تناخر إضراغ القلب الأيسر (حصار غصن أيسر). • شيزيولوجي:

شديدة (مثل حالة اعتلال العصلة القلبية

قد تغيب التكة عندميا يغدو الدسيام

تغبب التكبات الناحمية عبن الدسيامات

التضيق التاجي أشد ، وقد يغيب بإن حالـة

- اليفعان،

- الحمل،

- قصبور القلب، - القلس التاجي.

المتدنية متثخنا ومتكلسا

دسامات سنعية معدنية (انفشاح السنعية عندما تنسد هذه الأخبرة بواسطة وانغلاق هذه الدسامات بشكل طبيعي). خثرة أو بالتنبتات. سلال صوت قصير المدة انفتساح الوريقسات المتضيقسة للدسسام يتقرب أكثر من الصوت الثاني حالما يصبح

• مرضي:

الأثنات

الشهيق وحيد المكون الأسهرى أولاً والمكون الرنسوى الأذيني.

B. هل الصوت مرضى؟ ?Is the sound pathological: تتجم الأصوات والنفخات المرضية عن الجريان الدموي المضطرب أو عن الامتلاء البطيني السريع التالي

منشيطر بشيكل الشرف.

خلال الزهير، ثانياً.

الانبساط بعد يسمع غالباً على التوقف المفاجئ للامتلاء السريع.

الصوت الرابع (S4)؛ أنهاب الأنبسباط متخف من التعملة. أمن منشأ بطيني (البطينـات قاسـية بغيب عند حدوث رجفان أذيني

بالامثلاء الأذيني).

الدسام التاجي الرخو.

قبل الصوت الأول دائمك يكسون والتقليص الأذينسي مسزداد مرتبك هو دليل على فردك ضخامة بطينية يسري

(انظير المنفحية

وت الثالث (S3): إبــــاكراً خـــــلال منخفــنى النفمــة. إينجــم عــن الجــدار البطينـــى بـ

مرضياً.

وعالى النغمة

خــلال بدايــة أو صوت قصير المدة التضيق الدسامي الأبهري.

· في مرتفع الشدة . التضيق الدسامي الرثوي .

الصدوت الثاني شكل خبيه.

مياشرة.

مباشرة.

الانتماض.

الاتبساط

فصفة الانفتاح

(OS)

إن بعض الأصوات الإضافية تكون فيزيولوجية ولكنها قد تظهر أيضاً في حالات مرضية، فعلى سبيل المثال نجد أن الصوت الثالث شائع عند اليفعان وخلال الحمل ولكنه أيضاً مظهر من مظاهر قصور القلب (انظر الجدول 26).

بدول 26: الأصوات القلبية الطبيعية وغير الطبيعية

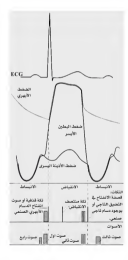
التوقيت الميزات المسوت الأول (S1)؛ إبداية الانشياض. إعسادة وحبيد أو انفيلاق الد

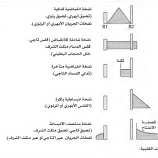
تصوت الثاني (S2)؛ أنهاية الانقباس. مشـطور خـــالل أنفالق الدسمامين الأبـهري والرشـوي، أنشطار واسع ثابت كما في العيب الحاجزي



يجب تحديد موقع النفخة ضمن الدورة القلبية وذلك بتحديد علاقتها الزمنية مع الأصوات القلبية ومع النبضار

السباتي ومع صدمة القمة، وإن هذا الأمر مهم جداً لتوصيف النفخة (انظر الأشكال 28. و 29).





الشكل 29: أوقات وأنماط النفخات القلبية.

إن النفخات الانقباضية (انظر الجدول 29) المترافقة مع انسداد المخرج البطيني تحدث في منتصف الانقباض،

وهي تملك نموذجاً متصاعداً -متخامداً يعكس التغير في سرعة الجريبان الدموي. تحافظ النفخـات الشـاملة للانقباض على شدة ثابتة وتمتد من الصوت الأول عبر فترة الانقباض (حتى الصوت الثاني، بل وبعده). تحدث هذه

النفخات عندما يتسرب الدم من البطين إلى جوف منخفض الضغط بسرعة ثابتة أو مطردة. هذا ويعد القلس

التاجي وقلس الدسام مثلث الشرف والعيب الحــاجزي البطينـي الأسـباب الوحيـدة للنفخـة الشــاملة للانقبـاض. إن النفخات التي تحدث في مرحلة متأخرة من الانقباض غير شائعة وقد تحدث في تدلي الدسام التاجي (في حال اقتصر حدوث القلس التاجي في مرحلة متأخرة من الانقباض) وفي اعتلال العضلة القلبية الضخامي (في حال حدث

الانسداد الديناميكي خلال مرحلة متأخرة من الانقباض). تنجم نفخات منتصف الانبساط عن تسارع أو اضطراب الجريان عبر الدسام التاجي أو مثلث الشرف. عادة تكون هذه النفخات منخفضة النغمة وغالباً يصعب سماعها. ويجب تقييمها وإصغاؤها بواسطة قمع السماعة

(bell). قد تكون نفخة منتصف الانبساط ناجمة عن التضيق التاجي (تتوضع عند القمة والإبط) أو تضيق الدسام مثلث الشرف (تتوضع على حافة القص اليسرى) أو عن زيادة الجريان عبر الدسام التاجي (مثل نفخة غادية رائحة to-and-fro الناجمة عن قلس الدسام التاجي الشديد) أو عن زيادة الجريبان عبر الدسام مثلث الشرف

(مثل الشنت من الأيسر إلى الأيمن عبر خال كبير في الحجاب الأذيني). تبدي النفخات الانبساطية الباكرة نوعية نافخة ناعمة بنموذج تخامدي ويجب تقييمها بواسطة حجاب السماعة، وهي تنجم عن القلس عبر الدسام الأبهري

أو الرئوي وتسمع بشكل أمثل على حافة القص اليسرى والمريض جالسٌ ومنعني للأمام ويحبس نفسه بوضعية

١	الجدول 29. مظاهر بعص النمخات الانفياضية الشائعة.							
	المظامر الرافقة	توضعها وانتشارها	شدتها ونوعيتها		וושונו			
	صوت ثاني وحيد .	القاعدة والحافة اليسرى للقس.	مرتفعة.	منتصف الانقباض.	التضيق الأبهري:			
	تكة قذفية (عند المرضى اليفعان).	تتنشر إلى الثلمة ضوق القسص	صريفية (تثسبه					
	ئيض مرتقع ببطء (ئيض هضيي).	والسباتيين.	صوت المبرد).					
	فىرط ضخامـة بطينيـة يسـرى (فــرط							
	حمل صغطي).							
	صوت أول ناعم.	القمة.	مرتفعة،	شاملة للانقباض.	القلس التاجي:			

حمل حجمى). أسفل حافة القص اليسرى. خشنة، لحجــــاب شاملة للانقباض. تتشر إلى كل الساحة البركية . البطيني (VSD): فرط ضخامة بطينية يسرى ويمنى لا علامات أخرى على مرض فلبي، حافة القص اليسري، ناعمة. منتصف الانشات .

تتشر إلى الإبط.

نافخة.

لا تنشر. تنجم النفخات المستمرة من اتحاد الجريان الانقباضي والانبساطي (مثل حالة بقاء القناة الشريانية). ويجب

تمييزها عن الأصوات خارج القلبية مثل النفخات الناجمة عن المسارب الشريانية أو الهمهمة الوريدية (معدلات

جريان وريدي مرتفعة عند الأطفال) أو الاحتكاكات التامورية. ولقد تحدثنا عن مميزات الأمراض الدسامية النوعية والتشوهات الخلقية في فصول أخرى لاحقة.

الغشي وما قبل الغشى

PRESYNCOPE AND SYNCOPE

يمكن للعديد من الاضطرابات القلبية الوعائية أن تسبب انخفاضاً مفاجئاً في التروية الدماغية قد يتظاهر

مبوت ثالث،

فبرط ضخامة بطينية يسترى (فسرط

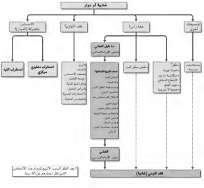
أمراض القلب والأوعية

بنوب متكررة أو معزولة من حالة ما قبل الغشى (خفة الرأس) والغشى (فقدان الوعى بشكل مفاجئ).

التشخيص التفريقي Differential diagnosis:

ذكرت الأسباب الشائعة لفقدان الوعى والغشى في الشكل 30. قد يكون التشخيص صعباً ولكن يمكن عبادة

تحديد الألية المحتملة لأعراض المريض بواسطة التحليل الدقيق للقصنة المرضية، فعلى سبيل المثال نجد أن قصة الدوار تشير الضطراب دهليزي مركزي أو الضطراب في التيه (انظر فصل الأمراض العصبية).



لشكل 30: التشخيص التفريقي للغشي وما قبل الغشي.

يجب عند الكائبة ذلك الحصول على الوصف الدقيق للهجمة من المريض والشهود، يجب توجبه المناح خاص للواصل الماقعة والمحرصة المتعدلة الألادوية والجهد والاكمول واصلما بشترة اللازعي وطبور المسحور بـ لا ملة الشي القيل (اللانظميات والأمراض القلبة البنيوية) يكون المحمد مريحاً بأخ العادة وبالمكس فإن مرضى الشير الطبق المهمي غالباً ما يكسرون بالشيال وانمه ليسوط على ما يرام لدقائق عميدة كذلك فوان مرضى القشي

العصبي يحتاجون عادة لدة تزيد عن 5 دفائق لكي يصحوا ، ولقد ذكونا عِنَّ الجدول 30 بعض المطّاهر الميزة المفيدة التي يمكن لها أن تساعد عِنَّ تحديد الآلية المحتملة للغشي.



سلس يولي.

محو: صحب سبري آشل من يعلي. تطليعة شدة طويلية تزييد عن 5
دفية . غليان. دفائق .

وهج. خقة الرأس. صداع.
علامات عصبية بزرية.
علامات عصبية بزرية.
ملاحظة، يمكن للغشي الغلبي ان يحرض الاختلاجات بإحداث نقص السجة معافية.

. إن القصة المرضية الدقيقة والقحص السريري والاستقصاءات البسيطة، إن كل ذلك سيظهر غالباً سبب الفشي ذر دون القجد المذيد من الاستقصاءات المقدة والكلفة، لغ يقية الحالات تجد أن تصف وذو ع أعراض المريض

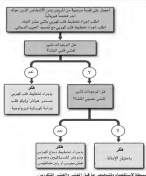
إن القصة الدرنية الدقيقة والقحص السريري والاستقصادات السيطة إلى كل ذلك سيطهر عاليا سبب الفضي المتكور دون اللجوء للمزيد من الاستقصادات المقدة والكلفة. في فيفية الحالات نجد أن نمط ونوع أعراض المريض سيشيران لألية الفشي المحتملة وبالثنائي ستتعدد الاستقصادات الثالية (انظر الشكل أ3).

. // Arrhythmia (نوب ستركس. ادامز. هد تحدث خفة الراس لج بداية طيف واسع من اللانظميات. ولكن النشيات Blachouts (نوب ستركس. ادامز. انظر الصفحة 115) تتجم عادة عن بطء القلب الشديد أو عن اللانظميات التسرعية البطينية الخبيشة. يمكن

التخطيط القلب الكهربي الجوال (الطبق لفترة طويلة) أن يساعد لجّ وضع التشخيص ولكنه ذو قبية معدودة ما لم تظهر الأعراض التموذجية والمنجل في مكانه، إن اضطرابات النظم البسيطة شائمة عند الأشخاص السليمين، وفيّ العرب بن الحالات بكر من منا التنظيم النبلاً .. فقط عن ما يكن أنذات علاقة في قال الانظم في أم مات

الصعبة الخاصة زرع جهاز صغير لتسجيل تخطيط القلب.

تمهر ۱۰ عرض الطوقجية والمستجل ع فعاله . إن مصفوراتك الشعم التستيعة التالية عند 1 ستخاص السنيهين، وج العديد من الحالات يمكن وضع التشخيص النهائي فقط عندما يمكن إثبات علاقة وثيقة بين اللانظمية وأعراض المريض، إن تسجيل تخطيط القلب الفعل من قبل المريض طريقة تشخيصية مفيدة، وقد يستطب في بعض الحالات



الشكل 31: الطريقة البسطة لاستقصاء وتشخيص ما قبل الغشي والغشي المتكررين.

2. أمراض القلب البنيوية Structural heart disease:

ذلك أن يسبب خفة الرأس أو الفشي خلال الجهد . تتجم هذه الأعراض عادة عن انخفاض التوتر الشرياني الشديد التاجم عن اشتراك نقص نتاج القلب وانخفاض المقاومة الوعائية المحيملية، ولكنها قد تتجم أيضاً عن اللانظميات.

3. متلازمة الجبيب السباتي مفرط الحساسية Hypersensitive carotid sinus syndrome

مناسبة من بعلد الظلب والتوسع الوعاشي. يمكن تأكيد التشخيص بمراقبة تخطيط القلب الكهربي والتوتر الشريباتي خلال تصبيه الخيب السياني على كل حال يجب عدم محاولة إجراء هذه التلوزة عند المرض المساب بداء وعاشي السيني طناً أو يقيناً ، عرف الاستعابة الإيجابية الشيطة للقلب بأنها توقف جيبي شدة 3 ثواني أو أكثر، وبالقابال تعرف الاستجابة الإيجابية للوسعة للأوعية بأنها انتخاش في التوتر الشريباني الانتجابات إلكثر من 50 علمتر ، إن تصبير ا

يمكن لفرط حساسية مستقبلات الضغط السباتية أن يسبب نوباً متكررة من تبدل الوعى الناجم عن استجابة غير

يمكن للتضيق الأبهري الشديد واعتلال العضلة القلبية الضخامي الانسدادي والداء الاكليلي الحرج، يمكن لكل

سيعانون من غشي عفوي. يجب عدم نسب الأعراض لتلازمة فرط حساسية الجيب السباتي مالم تظهر بتمسيده. يمكن لناظم الخطأ ثنائي الحجرة "Dual-Chamber" أن يخفف الأعراض الناجمة عن بطء القلب.

PALPITATION

يحدث هذا الغشي عبر تواسط منعكس بيزولد-جاريش، وهو يتفعل عادة تحت تأثير نقص معدل العود الوريدي

الذي بدوره ينجم عن الوقوف المديد أو الحرارة المفرطة أو تتناول وجبة طعام كبيرة. يؤدي التفعيل الودي المرافق

النموذجية. إن العلاج غير ضروري غالباً ولكن في الحالات الشديدة قد يفيد إعطاء حاصرات بيتا (تلجم التفعيل الودي الأولى) أو ديزوبيراميد (دواء حال للمبهم). يمكن لناظم الخطا ثنائي الحجرة أن يكون مفيداً في حال كانت الأعراض ناجمة بشكل رئيسي عن بطء القلب. أخيراً فإن مجموعات المرضى الذين يقل إطراح الصوديوم مع البول

تحدث بعض أشكال الغشى الوعائي المبهمي بوجود عوامل محرضة محددة (مثل غشي السعال، غشي التبول)،

ينجم انخفاض التوتر الشرياني العرضي الانتصابي عن قصور آليات المعاوضة الطبيعية. يمكن لنقص الحجم النسبي (الناجم غالباً عن الإفراط بإعطاء المدرات) وتنكس الجهاز الودي (الداء السكري، داء باركنسون، التقدم بالسن) والمعالجة الدوائية (موسعات الأوعية. مضادات الاكتئاب). يمكن لكل هذه العوامل أن تسبب أو تضاهم المشكلة، العلاج غالباً غير فعال ولكن يمكن أن يكون مفيداً سحب الأدوية غير الضرورية ونصح المريض بأن يرتدي الجوارب المرنة المدرجة وأن يكون وقوفه دوماً بشكل بطيء. يمكن للعلاج بمضادات الالتهاب اللاسـتيروئيدية أو

الخفقان عرض شائع جداً وقد يكون مخيفاً للمريض أحياناً. وقد يستخدم المريض هذا المصطلح لوصف طيف واسع من الاحساسات المنتوعة تشمل الضربات القلبية السريعة أو البطيئة أو القوية بشكل شاذ أو حتى أنه يستخدم لوصف الألم الصدري أو ضيق النفس. يجب أن يركز التقييم الأولي على تحديد الآلية المحتملة لحدوث

إن الوصف المفصل للاحساس الذي يشعر به المريض عنصر جوهـرى، ومن المفيد غالباً أن نسـأل المريض أن يقلد إحساسه الذي يشعر به لضربات قلبه بأن ينقر على صدره أو على الطاولة. يمكن الوصول عادة للتشخيص المبدئي المؤقت اعتماداً على القصة المرضية الدقيقة والشاملة "انظر الجدول 31، والشكل 32) ومن غير الضروري

لاحقاً إلى تقلص فوي في البطينات ناقصة الامتلاء نسبياً وتفعيل المنعكس عبر تنبيه المستقبلات البطينية الميكانيكية. هذا يؤدي إلى تفعيل نظير ودي (مبهمي) وتراجع ودي يسبب بطه بالقلب أو التوسع الوعائي أو كليهما.

يمكن اللجوء لاختبار إمالة الرأس الذي يتضمن الطلب من المريض أن يستلقى على الطاولة وعندئذ تتم إمالة

لديهم عن 170 ميلي مول/24 ساعة قد يستجيبون للتحميل بالملح.

وهى تجمع ضمن مجموعة واحدة تعرف باسم الغشى الوظيفي. 5. انخفاض التوتر الشرياني الانتصابي Postural hypotension.

محضر فلودروكورتيزون أن يكون فيماً.

غالباً إحراء الاستقصاءات.

الأعراض وعلى وجود أو غياب مرض قلبي مستبطن مهم.

الخفقان

الطاولة بزاوية 70 درجة لمدة تصل حتى 45 دقيقة بينما تتم خلال هذه الفترة مراقبة تخطيط القلب الكهربي

والتوتر الشرياني، يمكن اللجوء لهذا الاختبار لإثبات التشخيص. تتميز إيجابية الاختبار ببطء القلب شديد

(استجابة مثبطة للقلب) و/أو انخضاض التوتر الشرياني (استجابة موسعة للأوعية) المترافقين مع الأعراض

الجدول 31. تقييم الحفقان: أسئلة هامة. • هل الخفقان مستمر أم متقطع؟.

هل الخفقان مستمر ام متقطع؟.
 هل ضربات القلب منتظمة أم غير منتظمة؟.

هل ضربات القلب منتظمة ام غير منتظمة؟.
 ما هي القيمة التقريبية لعدد نبضات القلب؟.

ما في الفيمة النفريبية تعدد ببصات الفلبة.
 هل تحدث الأعراض على شكل هجمات متفرقة؟.

- هل حدوثها مفاجئ؟.

- كيف يتم إجهاض هذه الهجمات؟.

أمراض القلب والأوعية

هل توجد أية أعراض مرافقة؟.

مثل الألم الصدري أو خفة الرأس أو البوال هذا الأخير مظهر لتسرع القلب فوق البطيني.

هل توجد أية عوامل محرضة؟.

- مثل الجهد أو الكحول.

هل توجد قصة إصابة بمرض قلبي بنيوي؟ مثل الداء الاكليلي أو الداء الدسامي.

او الداء الدساسي.

عن يحسل الفلب

المحل الفلب الحسل الخبي

المحل الفلب الحسل الفلب الخبي

المحل الفلب الفلب المحلس الفلب المحلس الم

التموذجية بقصد وضع التشخيص النوعى.

الأمراض الدسامية (مثل القلس الأبهري).

الرجفان الأذيني

رحفائية غير منتظمة.

على كل حال قد يكون من الضروري الحصول على تسجيل لتخطيط القلب الكهربي خلال هجمة الخفقان

تتجم النوب القصيرة المتكررة عن ضربة قلبية غير منتظمة ناجمة عبادة عن خوارج الانقباض الأذينيية أو البطينية (الضربات المنتبذة)، بعض المرضى يصفها على أنها نقرة أو صدمة على الصدر، بينما يصفها آخرون على أنها ضربات ساقطة أو محذوفة. غالباً ما يتواتر ظهور خوارج الانقباض أكثر خلال فترات الشدة أو الوهن، كذلك

غالباً ما تنجم النوب المفرقة من ضربات القلب السريعة جداً (> 120 نبضة/دقيقة) عن لانظميات انتيابية. يمكن لتسرع القلب الأذيني والوصلي والبطيني أن يتظاهر بهذه الطريقة، وبالقابل فبإن نـوب الرجفان الأذيني

قد يتحرض حدوثها بتناول الكحول أو بعض المنتجات الغذائية مثل الجبنة أو الشوكولا. تعد النوب غير المحددة بدقة المؤلفة من ضربات قلبية عنيفة وقوية وسريعة نسبياً (90-120 نبضة/دقيقة) مظهراً شائعاً للقلق، وإن هذا النوع من معقد الأعراض قد يكون أيضاً مظهر الأشكال أخرى من الدوران مفرط الحركية مثلما عليه الحال عند المصاب بفقر الدم أو بالانسمام الدرقي أو عند الحامل، وقد يحدث في بعض أشكال

أمراض القلب والأوعية

الخفقان حميد في العادة، وحتى لو كانت أعراض المريض ناجمة عن اللانظميات فإن الإنذار جيد إذا لم يوجد

ATRIAL FIBRILLATION

يعد الرجمان الأذيني 'AF' أشيع اضطراب نظم قابي غير عبابر (شابت)، يحدث بنسبة 0.5٪ بين البالغين

مرض قلبي بنيوي مستبطن. تنجم معظم حالاته عن الإحساس بضربات القلب الطبيعية أو عن تسرع القلب الجيبي أو عن خوارج الانقباض الحميدة التي تتحرض بالشدة أو بالمرض العارض أو بتأثيرات الكاهئين والكحول والنيكوتين. ومع ذلك فإن هذه التجرية تكون غير مريحة بل ومخيفة. في هذه الحالات قد يكون الشرح الجيد والتطمين الكافي

هو كل ما هو مطلوب ولكن إذا استمرت معاناته من أعراض الضيق فإن فترة معالجة بجرعة صغيرة من حاصر β

قد يكون مفيداً. ذكرنا تشخيص وتدبير اللانظميات بالتفصيل في الصفحات 100–130.

ية المملكة المتحدة. يصنف على أنه انتيابي (نوب متفرقة تزول عفوياً) أو مستمر (نوب متطاولة يمكن إنهاؤها بقلب النظم كيماوياً أو كهربياً) أو دائم. على كل حال قد يصعب تحديد أي شكل منه موجود عند المريض اللاعرضي

يِّ أوقات مختلفة، فعلى سبيل المثال قد يسبق الرجفان الأذيني الدائم غالباً بنوب من الرجفان الأذيني الانتيابي

البطينات بفواصل غير منتظمة تؤدي لنبض مميز غير منتظم بشكل غير منتظم. يظهر تخطيط القلب الكهربي (انظر الشكل 33) مركبات QRS طبيعية ولكنها غير منتظمة. لا تظهر موجاتP ولكن خط السواء قد يظهر موجات

أو المصاب به حديثاً. ولحد أبعد من ذلك نجد أن المريض نفسه قد يصاب بأكثر من شكل من هذه الأشكال أو بنوبة أو أكثر من الرجفان الأذيني الستمر. خلال نوب الرجفان الأذيني نجد أن الأذينات تضرب بشكل سريع وغير منتظم وغير فعال بينما تستجيب

تتظاهر في الحالات النموذجية بشكل مميز بتسرع قلب غير منتظم بشكل غير منتظم.

أمراض القلب والأوعية قد يكون الرجفان الأذيني المظهر الأول للعديد من الأمراض القلبية (انظر الجدول 32) ولا سيما تلك التي نترافق مع ضخامة أو توسع الأذينات. كذلك يعد الكحول وفرط نشاط الدرق والأمراض الصدرية أسباب شائعة

للرجفان الأذيني. غالباً ما تتشارك العديد من العوامل الإمراضية 'مثل الكحول وارتفاع التوتر الشرياني والداء الاكليلي ولكن مع ذلك وجد أن 50٪ من المصابين بالرجفان الأذيني الانتيابي و20٪ من المصابين بالرجفان الأذيني المستمر أو الدائم لديهم قلوب طبيعية من نواحي أخرى (تعرف هذه الحالة أحياناً بالرجفان الأذيني المعزول).

يمكن لبدء الرجفان الأذيني أن يسبب الخفقان وقد يحرض أو يضاقم قصور القلب عند المرضى القلبيين ولاسيما أولئك المصابين بالتضيق التاجي أو بسوء وظيفة البطين الأيسر. وقد يسبب انخفاض التوتر الشرياني خفة الرأس، وقد يحدث الألم الصدري عند المرضى الذين لديهم سوابق الداء الإكليلي. تكون الأعراض أكثر إزعاجاً عند

بداية تطور الرجفان الأذيني وقد تتحسن مع استمراره. غالباً ما يكون الرجفان الأذيني لا عرضي بشكل كامل حيث

يكتشف عادة نتيجة فحص روتيني أو تخطيط قلب كهربائي.

يترافق الرجفان الأذيني مع زيادة بمقدار الضعفين فخ المواتة والمراضة المهمة والتي تنسب بشكل كبير إلى تأثيرات الداء القلبي المستبطن وخطورة الصمة الدماغية. يمكن للتقييم الدفيق وكشف عوامل الخطورة والعلاج. يمكن لكل ذلك أن يحسن الإنذار بشكل معتبر.



الشكل 33: مثالين عن الرجفان الأنيني. مركبات QRS غير منتظمة ولا توجد موجات A.P يوجد عادة معدل استجابة بطينية سريع وغالباً بين 120-160 مرة /دفيقة عند بداية الرجفان الأذيني. B على كل حال في الرجفان الأذيني المزمن قد يكون معدل الاستجابة البطينية أكثر بطءاً نتيجة تأثيرات الأدوية وتعب العقدة الأذينية البطينية.

> الجدول 32: الأسباب الشائعة للرجفان الأذيني. • الداء الإكليلي (بما في ذلك احتشاء العضلة القلبية الحاد).

- الأمراض التامورية.
- داء العقدة الجببية الأذينية (انظر الصفحة 112). • الداء الدسامي ولاسيما داء الدسام التاجي الرثوي.
- الكحول. ارتفاع التوتر الشرياني
 - مرض القلب الخلقي، • فرط نشاط الدرق. • الصمة الرنوية. اعتلال العضلة القلبية.

• إنتانات الصدر،

- غامض المنشأ (الرجفان الأذيني المعزول).

أمراض القلب والأوعية A. التدبير Management:

يشمل التقييم المثالي للرجفان الأذيني المشخص حديثاً كلاً من القصة المرضية الكاملة والفحص السريري وتخطيط القلب الكهربي بالاتجاء الإثني عشر وتصوير القلب بالصدى واختبارات وظائف الدرق. قد يكون مطلوباً استقصاءات إضافية مثل اختبارات الجهد لكشف طبيعة وشدة أي مرض قلبي مستبطن. تظهر دلائل مخبرية على فرط نشاط الدرق عند حوالي 10٪ من المرضى المصابين برجفان أذيني غير مفسر من نواحي أخرى. عندما يكون الرجفان الأذيني اختلاطاً لمرض حاد (الإنتان الصدري، الصمة الرئوية) فإن العلاج الفعال

استعادة النظم الجيبي بأسرع ما يمكن ومنع تكرر نوب الرجفان الأذيني وإبطاء النبض القلبي لمعدل مقبول خلال فترات الرجفان الأذيني وتقليل خطورة حدوث انصمام خثاري و علاج المرض القلبي المستبطن. Paroxysmal atrial fibrillation الرجفان الأذيني الانتيابي. I

للاضطراب البدئي سوف يعيد النظم الجيبي عادة. ﴿ بقية الحالات نجد أن الأهداف الرئيسية للمعالجة هي

عادة لا تحتاج الهجمات العارضة المتحملة جيداً لأي علاج ، ولكن تعد حاصرات بيتا ومضادات اللانظميات من الزمرة IC (مثل الفليكائيند والبروبافينون (انظر الصفحة 120) الخيار الأول في حال كانت الأعراض مزعجة. قد

تكون حاصرات بيتا مفضلة عند المرضى المصابين بمرض قلبي بنيوي أو بارتفاع التوتر الشرياني أو عند الأشخاص المؤهبين لتطور الرجفان الأذيني خلال الجهد أو في فترات الشدة. إن الديجوكسين غير فعال ولكن الأميودارون مفيد كخط علاجي ثاني. يمكن للإنظام الأذيني الدائم أن يساعد في الحفاظ على النظم الجيبي عند المرضى المصابين ببطء القلب المرتبط بالرجفان الأذيني الذي يكون غالباً مظهراً لـداء العقـدة الجيبيـة الأذينيـة (انظـر

الصفحة 112). يمكن عـلاج بعـض أشـكال الرجفـان الأذينـي الانتيـابي بواسـطة الاجتثـاث بـالتردد الراديـوي .(128 انظر الصفحة) Radiofrequency Ablation

2. الرجفان الأذيني المستمر Persistent atrial fibrillation. يتألف الخياران العلاجيان المقبولان من ضبط معدل النبض وقلب النظم. إن محاولة استرجاع النظم الجيبي مناسبة بشكل خاص عندما يكون لاضطراب النظم أعراض مزعجة مفاقمة وعندما يكون ناجماً عن سبب مستبطن

قابل للتعديل أو العلاج، إن قلب النظم كهريائياً (انظر الصفحة 127) ناجح بشكل مبدئي عند ثلاثة أرباع المرضى ولكن النكس شائع ويحدث بنسبة 20-50٪ خلال شهر وبنسبة 70-90٪ خلال سنة. إن محاولات استرجاع النظم الجيبي والحفاظ عليه تكون ناجحة بنسبة عظمى في حال لم يمض أكثر من 3 أشهر على بدء حدوث الرجفان

الأذيني وكان المريض شابأ ولم يكن مصاباً بمرض قلبي بنيوي مهم.

إن قلب النظم القلبي الفوري بنـازع الرجفان بعد إعطاء الهيبارين الوريدي مناسب في حـال لـم تمـض أكـثر من 48 ساعة على حدوث الرجفان الأذيني. إن محاولة استعادة النظم الجيبي بتسريب محضر الفليكالنيد وريدياً

هو بديل آمن وساحر لقلب النظم الكهربائي في حال عدم وجود مرض قلبي مستبطن. في الظروف الأخرى يجب

تأجيل إجراء صدمة قلب النظم إلى أن يوضع المريض على الوارفرين ومع INR بين 2-3: 1 لمدة 3 أسابيع كحد

ستا قد بنقص خطورة النكس.

أدنى ويعالج أي سبب مستبطن آخر مثل فرط نشاط الدرق. يجب الحفاظ على التمييع لمدة شهر واحد على الأقل

(ولمدة 6 أشهر كحالة مثالية) بعد نجاح صدمة قلب النظم. وإذا حدث نكس قد يكون من المناسب إجراء الصدمة

مرة ثانية (أو ثالثة). إن اشراك الصدمة مع العلاج المضاد الاضطرابات النظم المكون من الأميودارون أو حاصرات

أمراض القلب والأوعية الجدول 33 عوامل الخطورة المؤهبة للانصمام الخثاري في الرجفان الأديني

92

 سو، وظيفة بطينية يسرى و/أو تكلس حلقة الدسام سوابق الإصابة بنشبة إقفارية أو بنوبة نقص تروية عابرة. التاجي (يظهران بتصوير القلب بالصدي). • أمراض الدسام التاجي. • الداء السكري. • العمر يزيد عن 65 سنة.

• قصور القلب. • ارتفاع التوتر الشرياني.

3. الرجفان الأذيني الدائم Permanent atrial fibrillation.

إذا لم نستطع استرجاع النظم الجيبي عندها يجب توجيه العلاج نحو الحفاظ على سرعة قلب مناسبة. يمكن

للديجوكسين أو حاصرات بيتا أو ضادات الكلس المبطشة للنبض مثل فيرابـاميل أو ديلتيـازم أن تنقـص السـرعة

البطينية بزيادتها لدرجة الحصار الأذيني البطيني. وإن هذا الأمر لوحده قد يحدث تحسناً ملحوظاً في الوظيفة

القلبية الكلية ولاسيما عند مرضى التضيق التاجي، نبقى حاصرات بيتا وضادات الكلس المبطئة للنبض (غالباً) أكثر

فعالية من الديجوكسين في ضبط سرعة القلب خلال الجهد وقد تبدي فوائد إضافية عند المرضى المصابين بارتفاع

التوتر الشرياني و/أو بمرض قلبي بنيوي. ينصح غالباً بالمشاركة الدوائية (مثل ديجوكسين و أتينولول). في بعض الحالات الاستثنائية يمكن علاج الرجفان الأذيني العرضي وسيئ الضبط بترو بإحداث حصار القلب التام بواسطة

الاجتثاث بالتردد الراديوي بالقنطار عبر الوريد وعندها يجب زرع ناظم خطا دائم بنفس الوقت. 4. الوقاية من الانصمام الخثاري Prevention of thromboembolism: قد يؤهب التقلص الأذيني غير المجدي وتوسع الأذينة اليسرى لحدوث الركودة الدموية التي قد تسبب الخثار

وبالتالي الانصمام الجهازي ولاسيما النشبة، تبلغ الخطورة السنوية للنشبة أو الانصمام الجهازي في كل أشكال الرجفان الأذيني حوالي 5٪، ولكن هذه النسبة تتأثر بالعديد من العوامل (انظر الجدول 33) وقد تتراوح بين 0 إلى 15٪ (انظر الجدول 34).

أظهرت العديد من التجارب الكبيرة العشوائية أن العلاج بالوارفرين مع ضبط الجرعة (بحيث يصل INR إلى 2-3: 1) ينقص خطورة حدوث النشبة بنسبة حوالي الثلثين على حساب خطورة تطور النزف تقريباً بنسبة 1-5.1٪

سنوياً، بينما نجد أن العلاج بالأسبيرين بنقص خطورة النشبة فقط بنسبة الخمس (انظر EBM Panel). بالرغم من ذلك هإن المرضى في هذه التجارب كانوا غالباً منتقين بدقة وقد لا يكونون مماثلين للمرضى الذين يمكن

مقابلتهم في الممارسة السريرية الروتينية حيث قد نكون مخاطر العلاج الميع أكبر مما هي عليه الحال في التجارب السريرية المضبوطة بشكل صارم.

الجدول 34 تأثير حالة الخطورة والعلاج على الخطورة السنوية لحدوث النشبة عند مرضى الرجفان الأنيني اللارثوي.						
الوارفرين	الأسبيرين	غير المالجين	مجموعة الخطورة			
			عالية جداً:			
7/5	7/10	7/12	سوابق نشبة او هجمة نقص تروية عاير .			
			عائية:			
1/2.5	7.5	7.6.5	العمر يزيد عن 65 سنة مع عامل خطر إضافي واحد (انظر الجدول 33).			
			متوسطة:			
			العمر يزيد عن 65 سنة ولا عامل خطر إضافي.			
7.1.5	7/3	7.4	العمر يقل عن 65 سنة مع عوامل خطر إضافية.			

7.0.5

ملاحظة: لوحظ في معظم الدارسات أن نسبة الخطورة السنوية لحدوث نزف ملحوظ خلال تناول الوارفرين تتراوح بين 1×

EBM

منخفضة

العمر يقل عن 65 سنة ولا عوامل خطورة إضافية.

الرجفان الأذيني، استخدام الوارفرين لإنقاس خطورة النشبة الإقفارية. أظهرت مراجعات منهجية أن التمييع بالوارفرين ينقص خطورة النشبة الإقفارية عند مرضى الرجفان الأذيني اللارثوي بنسبة 62٪ (تخفيض الخطورة المطلقة بنسبة 7.2٪ للوقاية الأولية و 8.4 ٪ للوقاية الثانوية). بينما الأسبرين ينقص هذه

الخطورة فقط بنسبة 22% (تخفيض الخطورة المللقة بنسبة 1.5% للوقاية الأولية و2.5 % للوقاية الثانوية). إن NNT لمدة سنة واحدة (وارفرين مقابل الدواء الغفل) = 18. إن التقييم الدقيق لخطورة حدوث الانصمام سيساعد في تحديد الفوائد المحتملة من المعالجة المبعة (انظر

الجدول 34) التي يجب موازنتها مع مخاطرها المحتملة. ويعد تصوير القلب بالصدى وسيلة فيمة لتحديد نسبة الخطورة هذه. يستطب إعطاء الوارفرين للمرضى ذوى الخطورة العالية أو العالية جداً لحدوث النشبة بشرط ألا

يعرضهم التمييع لمخاطر غير مقبولة. إن الحالات المرضية المرافقة التي قد تختلط بالنزف مثل القرحة الهضمية أو ارتضاء التوتر الشرباني غير المضبوط أو عدم المطاوعة مع الدواء أو التداخلات الدوائيية المحتملة، إن كل هـذه

الحالات هي مضادات استطباب نسبية للوارفرين. يمكن علاج مرضى الخطورة التوسيطة (بالنسبة لاصابتهم

بالسكتة) بالوارفرين أو بالأسبرين بعد مناقشة المخاطر والفوائد لكل حالة على حدة. لا يحتاج المرضى الذين ثقل أعمارهم عن 65 سنة والذين ليس لديهم دلائل على مرض فلبي بنيوي ونسبة خطورة النشبة لديهم منخفضة جداً،

لا يحتاجون للوارفرين ولكن قد يستقيدون من المعالجة بالأسيرين.

94

 ترتفع نسبة الإصابة بالرجفان الأذيني مع تقدم العمر لتصل لأكثر من 10٪ عند الذين تجاوزوا الخامسة والسبعين. • رغم أن الرجفان الأذيني يكون لا عرضياً أحياناً. لكنه يترافق غالباً مع قصور قلب انبساطي. • قد يكون الرجفان الأذيني المظهر المسيطر لحالة فرط نشاط درق صامت أو خفي.

 ينكس الرجفان الأذيني بنسبة عالية (تصل حتى 70 ٪ على مدى سنة واحدة) بعد قلبه بواسطة الصدمة الكهربائية. • بعد الرجفان الأذيني سبباً هاماً من أسباب النشبة (الصمة الدماغية) بمكن الوقاية منه، وقد لوحظ توارده عند من كل مرضى النشية وعند 2-8٪ من مرضى نوب نقص التروية الدماغية العابر TIA.

رغم أن خطورة الانصمام الخثاري تزداد مع التقدم بالعمر، فإن خطورة التمييع ترتفع أيضاً بسبب زيادة نسبة الإصابة

بأمراض مرافقة ولاسيما السقوط وضعف الوظيفة المعرفية. إذ استطب اللجوء للعلاج المبيع فإن الوصول بالـ INR للمجال 1.6-2.5 قد يؤمن أفضل توازن بين المنافع والمخاطر عند المرضى الذين تزيد أعمارهم عن 75 سنة.

توقف القلب والموت القلبى المفاجئ

CARDIAC ARREST AND SUDDEN CARDIAC DEATH

نعني بتوقف القلب هو فقد وظيفة القلب بشكل تام ومفاجئ، لا يوجد نبض والمريض فد فقد وعيه وتوقف تنفسه تقريباً بشكل فوري. يكون الموت محتوماً فعلياً مالم يطبق العلاج الفعال بشكل فوري.

في العادة ينجم الموت القلبي المفاجئ وغير المتوقع عن تطور اضطراب نظم كارثي، وهو مسؤول عن 25-30٪ من

الوفيات القلبية الوعائية المنشأ، ويقدر عددهم بـ 70000-90000 إنسان كل سنة في الملكة المتحدة. قد تحدث اللانظمية كاختلاط للعديب من الأمراض القلبية وقد تحدث أحياننا بغيباب اضطراب قلبي بنيوي مشخص

(انظر الجدول 35). كذلك قد يحدث الموت المفاجئ أحياناً عن كارثة ميكانيكية حادة مثل تمزق القلب أو التسلخ

يعد الداء الإكليلي أشيع سبب للموت المفاجئ الناجم عن اللانظميات، إن ثلث المرضى الذين يتطور لديـهم

احتشاء العضلة القلبية يموتون قبل أن يصلوا إلى المشفى ويحدث ذلك عند العديد منهم خلال الساعة الأولى

لظهور الأعراض الحادة، ويكون النظم التلبي عند معظم هؤلاء الضحايا رجفاناً بطينياً أو تسرعاً بطينياً لا نبضياً.

تعد إزالة الرجمان العلاج الفعال الوحيد لكل من اضطرابي النظم هذين، ولكن فرصة النجاح تتخصَّص بنسبة

7-10٪ مع كل دفيقة تأخير. عندما يحدث توقف القلب خارج المشفى فإن الموت سيكون محتماً مالم يمكن جلب

مزيل الرجفان إلى المريض بشكل فورى.



الداء القلبي اللابنيوي (5٪): متلازمة تطاول الفاصلة QT (انظر الصفحة 111). • متلازمة بروغادا (انظر الصفحة 111).

 متلازمة وولف - باركتسون - وابت (انظر الصفحة 105). الارتكاسات الدوائية الجانبية (انقلاب الذرى، انظر الصفحة 111).

خلل تنسج البطح الأيمن المولد الإضطرابات النظم (انظر الصفحة 247).

• المرض القلبي الخلقي (انظر الصفحة 228).

اضطرابات التوازن الشاردى الشديدة.

إن هدف الدعم الحياتي الأساسي هو الحفاظ على الدوران إلى أن نتمكن من تطبيق المعالجات الأكثر نوعية بواسطة الدعم الحياتي المتقدم (انظر لاحقاً). هذا أدى إلى ظهور مفهوم سلسلة النجاة التـي شـأنها شـأن كـل السلاسل الأخرى هي قوية كقوة أضعف حلقة فيها (انظر الشكل 34). غالباً ما ينجو من تعرض لتوقف القلب

في حال كانت كل حلقات السلسلة قوية، أي في حال كان توقف القلب مراقباً واستدعيت المساعدة فوراً وطبق الدعم الحياتي الأساسي من قبل أشخاص متدريين و استجابت وحدة الإسعاف الطبي بشكل فورى وطبقت الصدمة المزيلة

للرجفان خلال دقائق قليلة. إن التدريب الجيد على القيام بكل من الدعم الحياتي الأساسي والمتقدم ضروري جداً لمارسة الطب ويجب الحفاظ على ذلك عبر حضور الدورات التدريبية المتكررة بانتظام. A. اسباب توقف القلب Aetiology of cardiac arrest.

قد ينجم توقف القلب عن الرجفان البطيني أو عن التسرع البطيني غير المولد للنبض أو اللاانقباض أو الافتراق

الكهربي الميكانيكي.



الشكل 34: سلسلة النجاة من توقف القلب. CRP « الإنعاش القلبي الرنوي. ALS: الدعم الحياتي المتقدم.

1. الرجفان البطيني والتسرع البطيني غير المولد للنبض:

Ventricular fibrillation and pulseless ventricular tachycardia:

يعد هذان الاضطرابان أشيع أسباب الموت المفاجئ وأسهلها علاجاً. يسبب الرجفان البطيني حركة سريعة وغير مجدية وغير متناسقة للبطينات، الأمر الذي يؤدي إلى غياب النبض. يظهر تخطيط القلب الكهربي (انظر الشكل 35). مركبات مشوشة وغريبة الشكل وغير منتظمة.

يمكن للتسرع البطيني (انظر الصفحة 108) أن يسبب أيضاً انعدام نتاج القلب (تسرع بطيني مترافق مع انعدام النبض) وتوقفه (أي القلب) وقد يتطور هذا التسرع باتجاه الرجفان البطيني.

2. اللاانقباض البطيني Ventricular asystole.

تحدث هذه الحالة عندما لا توجد فعالية كهربائية للبطينات. وهي تنجم عادة عن قصور النسيج الناقل أو عن الأذية البطينية الكبيرة التالية لاحتشاء العضلة القلبية. إن التمسيد القلبي أو الضرية على الصدر يمكن أن يعيد الفعالية القلبية أحياناً. وقد يستطب تركيب ناظم خطا صنعي لمنع تكرر هجمات اللاانقباض.

July Marmonia

3. الافتراق الكهربي الميكانيكي Electromechanical dissociation:

. تحدث هذه الحالة عندما لا يوجد نتاج ظبي فعال رغم وجود فعالية كهربائية طبيعية أو شبه طبيعية. قد تتجم عن أسباب فابلة للملاج مثل نقص الحجم أو الربح الصدرية الضاغطة (انظر لاحقاً) ولكنها غالباً ما تتجم عن

(ABC) بتطبيق مبادئ الدعم الحياتي الأساسي (انظر الشكل 36) بهدف الحفاظ على الدوران إلى أن يمكن تطبيق

تمزق القلب أو عن صمة رثوية كبيرة وبالتالي فهي تحمل إنذاراً سيئاً.

A. تدبير توقف القلب Management of cardiac arrest: 1. الدعم الحياتي الأساسي (Basic life support (BLS).

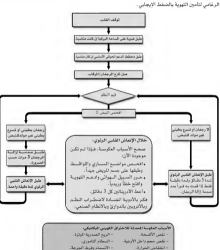
لدعم الحياتي الاساسي (Basic life support (BLA). يتطلب تدبير المريض المساب بالوهط الدوارني تقييماً فورياً وتحريراً للسبيل الهوائي ودعماً للتفمس والدوران

العلاج الأكثر نوعية (الدعم الحياتي المتقدم). تحر استحابة الريض هز المريص واصرخ متحدثاً معه حرر السبيل الهوائي المالة الرائس/ وهم الذهان إذا كان التنمس فعالاً ضعه بوضعية الصحو. أعطه نفسين فعالين المعالية الدورانية موجودة استمر بالإنعاش التنصسي تحر الحالة الدورانية كل دقيقة لاعمالية دورانية اشغط المبدر بمعدل 100 مرة كل وقيقة بسبية 15 شنطة لكا. تنسخ.

اذهب أو أرسل لطلب الساعدة بأسرع ما يمكن

Advanced life support (ALS). الدعم الحياتي المتقدم

يهدف الدعم الحياتي المقدم (انظر الشكل 37) إلى استعادة النظم الفلي الطبيعي بنازع الرجفان عندما يكون توقف القلب ناجماً عن لا نظمية تسرعية و/او استعادة نتاج القلب بإصلاح الأسباب الأخرى المكوسة لتوقف. يقدم ALS الدعم للدوران بالإضافة لذاك المقدم من الدعم الحياتي الأساسي بإعطاء الأدوية الوربدية وبإجراء التبيب



- الانسداد الصمى الخثاري أو الميكانيكم

الشكل 37: مخطط الدعم الحياتي المتقدم عند البالغين.

نقص أو فرط البوتاس.
 الاضطرابات الاستقلابية

عٌ حال كان توقف القلب مراقباً فإنه يمكن للضربة الموجهة بالقبضة على الساحة البركية أن تقلب أحيانــأ

أمراض القلب والأوعية

الرجفان البطيني أو تسرع القلب إلى النظم الطبيعي، ولكنها لا تجدي نفعاً هيما لو مضى أكثر من عدة ثواني على توقف القلب. إن الأولوية في الدعم الحياتي المتقدم هي في تقبيم النظم القلبي للمريض بوصله إلى مزيل الرجفان أو إلى المرقاب. بعد الرجفان البطيني (VF) أو التسرع البطيني غير المولد للنبض (VT) أشيع اضطرابَيْ نظم يسببان

توقف القلب عند البالغين. ويمكن عادة علاجهما بنجاح بتطبيق الصدمة المزيلة للرجفان بشكل فوري. نبدأ إزالة الرجفان بشدة 200 جول فإذا لم يستعاد النظم الطبيعي تطبق صدمة أخرى بشدة 200 جول فإذا فشلت هذه الأخيرة نتبعها بصدمة ثالثة بشدة 360 جول. فإذا فشلت هذه الصدمات الثلاث فيجب أن يعطى المريض 1 ملغ من

الأدرينالين (إيبي نفرين) حقناً وريدياً ونستمر بالإنعاش القلبي الرثوي لمدة دقيقة واحدة قبل محاولة تطبيق سلسلة من ثلاث صدمات جديدة شدة كل واحدة منها 360 جول.

قد يكون توقف القلب ناجماً عن اللا انقباض الذي يمكن أن يقلد أحياناً الرجفان البطيني ذي الارتفاع المنخفض (رجفان بطيني ناعم). وإذا لم نتمكن من تشخيص اللا انقباض بشكل موشوق فيجب أن نعتبر أن المريض مصاب

بالرجفان البطيني الناعم ويجب أن نطبق له صدمات إزالة الرجفان وإذا كان النظم الكهربي موجوداً والذي من المتوقع ان يؤدي إلى وجود نتاج قلب فعندها يكون المريض مصاباً بالافتراق الكهربي اليكانيكي. ولقد ذكرنا في الشكل 37

أشهر أسباب هذه الظاهرة والتي من المحتمل إمكانية معاكستها (لسهولة تذكرهما ثم وضعها في قائمة H4 و T4).

ويتعبير عملي نقول أن اللا انقباض والافتراق الكهربي الميكانيكي يعالجان دون إزالة الرجضان ويتم ذلك بالمثابرة على

الإنعاش القلبي الرئوي مع البحث الدؤوب عن الأسباب العكوسة القابلة للعلاج لتدبيرها (انظر الشكل 37).

B. الناجون من توقف القلب Survivors of cardiac arrest.

لا يحتاج المرضى الذين نجوا من توقف القلب التالي لاحتشاء العضلة القلبية الحاد، لا يحتاجون لعلاج نوعي

أكثر من ذاك العلاج الروتيني الذي يعطي لأولئك المعافين من الاحتشاء، ويكون إنذارهم مماثلاً لمرضى الاحتشاء

الآخرين، أما المرضى المصابين بسبب عكوس مثل نقص التروية المحرض بالجهد أو التضيق الأبهري (انظر الصفحة

208) فيجب أن يعالجوا السبب المستبطن في حال إمكانية ذلك، أما الذين نجوا من توقف القلب وليس هناك سبب

عكوس ليوجد ويعالج فإنهم عرضة لنوبة توقف فلب أخرى ويجب التفكير بوضعهم على الأدوية المضادة لاضطراب

النظم أو يزرع قالب النظم – مزيل الرجفان (انظر الصفحة 127).

بعدها يزول استقطاب الأذينات ثم يليها البطينات بعد مرور هذه الشحنة الكهربية عبر نسيج ناقل متخصص (انظر

تبدأ الضربة القلبية في الحالة الطبيعية تحت تأثير شحنة كهربائية تنطلق من العقدة الجيبية الأذينية (الجيبية)

DISORDERS OF HEART RATE, RHYTHM AND CONDUCTION

100

اضطرابات النبض والنظم والتوصيل القلبى

الشكل 6) تعمل العقدة الجيبية كناظم خطا وهي لديها سرعتها الداخلية الخاصة بها والتي تنظمها الجملة العصبية

إذا أصبحت السرعة الجيبية بطيئة فإنه يمكن لمركز أدنى منه أن يلعب دور ناظم الخطا، تعرف هذه الحالة بنظم الهروب الذي قد ينشأ من العقدة الأذينية البطينية (النظم العقدي) أومن البطينات (النظم البطيني الذاتي). إن اللانظمية القلبية عبارة عن اضطراب في النظم الكهربي للقلب والذي قد يكون انتيابياً أو مستمراً وقد يكون لا عرضياً على الإطلاق ولكنه قد يسبب الموت المفاجئ أو الغشي أو خفة الرأس أو قصور القلب أو الخفقان وغالباً ما تكون اللانظميات مظهراً للداء القلبي البنيوي ولكنها قد تحدث أيضاً في قلوب طبيعية من النواحي الأخرى. تسمى سرعة القلب التي تزيد عن 100 نبضة / دفيقة بتسرع القلب، والتي نقل عن 60 نبضة/ دفيقة بتباطؤ

 زيادة التلقائية: عندما يتأسس تسرع القلب نتيجة زوال استقطاب عفوى متكرر لبؤرة هاجرة أو لخلية وحيدة. ظاهرة عود الدخول: عندما تنقدح بداية تسرع القلب بضربة هاجرة ولكنه يترسخ بدارة مغلقة أو ما يعرف بدارة عود الدخول (انظر الشكل 38). تتجم معظم اللانظميات التسرعية عن ظاهرة عود الدخول هذه.

قد يكون اضطراب النظم فوق بطيني (جيبي أو أذيني أو وصلي) أو بطينياً. يعطي النظم فوق البطيني عادة مركبات QRS ضيقة لأن البطينات يزال استقطابها بشكل طبيعي عبر العقدة الأذينية البطينية وحزمة هيس. وبالمقابل فإن النظم البطيني يحدث مركبات QRS عريضة وغريبة الشكل لأن البطينات تتفعل عبر طريق غير طبيعي. على كل حال يمكن & بعض الأحيان للنظم هوق البطيني أن يحدث مركبات QRS عريضة أو واسعة نتيجة

الذاتية حيث نجد أن الفعالية المبهمية تبطئ سرعة القلب بينما تسرعه الفعالية الودية.

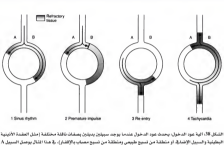
تباطؤ معدل التوصيل بشكل غير طبيعي (مثل حالة الحصار الأذيني البطيني).

وجود حصار غصن مرافق أو وجود نسيج ناقل إضافة (انظر لاحقاً).

يوجد اليتان لتسرع القلب هما:

قد ينجم تباطؤ القلب عن: انخفاض التلقائية (مثل حالة بطء القلب الجيبي).

SINUS RHYTHMS



ليشمة يعده ودوير ال المراه بسرعة ينديا وصافها السيل 8 يسرعة زيوه (أن السواء يعداد ()) يا التطام الجيني شركل نصفة أن الأمل عبر 24 السابقي فإلى الخول أن السياب الشارك القائدة أن إلى الا أن السيابية المتطامات التقائدة ال يعمداني معتقدين فإذه يمكن الليضة البارة بيان المراكز أن يجد السيل 4 مقرحة والسيل 8 مقائد () في مراكز من السيل 8 سيل المطرق تتفيد هم عين تعتقل التيضة البارة بشكل التخابات بيانياء الأصفل عبر السيل 4، يمكن للبهمة عشدان الانتقال بالطرف الراجع يتأمله الأعلى عبر السيل 8 مكتلة دو منطقة أو منطقة أن عيد بين بين المؤلف المحول () في قد تحول الأطابق الكيري. تسرع الثلب الذي موف يستمر إلى أن تتقطع (اي الدارة) بإحداث قبل ع. مدلات التوصيل أو لم وارال لاستقطاب الكيري.

النظم الجيبية

ا. اللانظمية الجيبية SINUS ARRHYTHMIA:

بعد التبدل الدوري في سرعة القلب خلال التنفس (يزداد معدل النبض الجبيي خلال الشهيق و يتناقص خلال

الكامل لهذا التبدل الطبيعي لسرعة القلب مع التنفس أو مع تبدلات الوضعة قد يكون علامة على اعتلال الأعصاب الذاتية.

II. بطء القلب الجيبي SINUS BRADYCARDIA:

. قد يحدث بطه قلب جيبي (السرعة الجيبية أقل من 60 نبضة / دقيقة) عند الأشخاص الطبيعين خلال النوم.

وهو ظاهرة شائعة عند الرياضيين. ذكرت بعض الأسباب المرضية لبطء القلب الجيبي عِدٌ الجدول 36. يستجيب الشكل الحاد العرضى عادة للأترويين الوريدى بجرعة 6.0 ملمً.

الزفير) مظهراً طبيعياً لفعالية الجملة العصبية الذاتية وغالباً ما يلاحظ بشكل خاص عند الأطفال. وإن الغياب

أمراض الظلب والأوعية لجدول 36 بعض الأسباب المرضية ليطاء وتسرم القلب الجيبيين

102

بطء القلب الحيسي: • احتشاء العضلة القلبية، اليرقان الركودي. داء العقدة الجيبية (مثلازمة العقدة الجيبية المريضة).

 الأدوية (حاصرات بيتا، ديجوكسين، فيراباميل) انخفاض الحرارة. • قصور الدرق.

تسرع القلب الجيبي: • فصور القلب. القلق.

 الانسمام الدرقي. ه الحمي،

 ورم القواتم. ه الحمل. الأدوية مثل شادات المستقبلات الأدرينالية بيئا (الموسعات القصبية). • فقر الدم.

III. تسرع القلب الجيبي SINUS TACHYCARDIA:

يعرف بأنه نبض جيبي بسرعة تزيد عن 100 نبضة / دقيقة. وهو ينجم عادة عن زيادة الفعالية الودية المترافقة

مع الجهد أو مع الشدة العاطفية أو مع حدثية مرضية ما (انظر الجدول 36). نادراً ما يزيد معدل نبض القلب عن 160 نبضة / دقيقة ما عدا عند الرضع.

اللانظميات التسرعية الأذينية ATRIAL TACHYARRHYTHMIAS

الضربات الأذينية الهاجرة (خوارج الانقباض الاذينية، الضربات الأذينية الباكرة):

ATRIAL ECTOPIC BEATS (EXTRASYSTOLES, PREMATURE BEATS):

عادة لا تسبب هذه اللانظمية أعراضاً قد تعطى شعوراً بضربة ساقطة أو بضربة قوية بشكل غير طبيعي.

يظهر تخطيط القلب الكهربي (انظر الشكل 39) ضربات باكرة ذات مركبات QRS باكرة ولكنها طبيعية من النواحي الأخرى، وإذا كانت الموجات P السابقة للضريات الباكرة مرئية فإننا نجدها ذات شكل مختلف لأن النبضة

المولدة نتشأ من مكان غير طبيعي، لا تحتاج الحالة للعلاج سوى التطمين.

appropriate the same

الشكل 39: الضربات الأذينية الهاجرة: إن المركبات الأولى والثانية والخامسة هي ضربات جبيبة طبيعية. وإن المركبات الثالثة والرابعة والسادسة هي ضربات أذينية هاجرة ذات مركبات QRS طبيعية ولكنها ذات أمواج P غير طبيعية (بالكاد تبدو مرثية أحياناً).

II. تسرع القلب الأذيني ATRIAL TACHYCARDIA:

إن التسرع الأذيني الهاجر الناجم عن زيادة التلقائية نادر ولكنه أحياناً بكون مظهر للانسمام الدبجيتالي. يظهر تخطيط القلب الكهربي سرعة أذينية تبلغ 140-220 / دقيقة مع موجات P غير طبيعية مترافقة غالباً مع الحصار

الأذيني البطيني (1:2، 1:3 أو متبدل). بشابه تدبيره ذاك الموصوف للرفرفة الأذبنية (انظر لاحقاً).

III. الرفرفة الأذينية ATRIAL FLUTTER:

في اضطراب النظم هذا تبلغ السرعة الأذينية حوالي 300 مرة/دقيقة. يترافق عادة مع حصار أذيني بطيني

الأذيني البطيني حتى أنه أحياناً بتم إيصال كل ضربة مما يؤدي لسرعة قلب تبلغ 300/ د . يظهر ECG موجات الرفرفة الميزة كأسنان النشار، (انظر الشكل 40)، عندما يوجد حصار أذيني بطيني منتظم 1:2 فإنه قد يصعب تمييز الرفرفة الأذينية عن التسرع فوق البطيني أو الجيبي لأن موجات الرفرفة المتعاقبة تتدمج في المركبات QRS.



الشكل 40؛ الرفرقة الأنينية، يظهر التسجيل المتزامن الرفرقة الأنينية مع حصار 1:3 ، وتلاحظ أن موجات الرفرقة مرثية فقط

1:2، 1:3، 1:4 (مع سرعة قلب مقابلة تبلغ 150، 150، 75 مرة/دقيقة). على كل حال غالباً ما تتبدل درجة الحصار

وهذا يجب توقعه عندما يوجد تسرع قلب ضيق المركب بمعدل 150 نبضة/دقيقة. يمكن لتمسيد الجيب السباتي أو لاعطاء الأدينوزين الوريدي أن يساهم في إثبات التشخيص بإحداثه زيادة مؤفتة في درجة الحصار الأذيني البطيني

ية الاتجامين 11 و 111.

helidele helidele helidele

الشكل 44: تمسيد الجيب السباتي في الرفرفة الأذينية (الخط المستمر)؛ في هــذا الشال ظهر تشخيص الرفرفة الأذينية مـم حصار أذيني بطيني 1:2 بعد إجراء تمسيد للجيب السباتي والذي أحدث حصار أدينياً بطينياً مؤقتاً أظهر موجات الرفرفة. التدبير Management:

أمراض القلب والأوعية

بالتفصيل في الصفحات 89-94.

يمكن استخدام الديجوكسين أو حاصرات بيتا أو الفيراباميل لضبط السرعة البطينية (انظر الصفحات 123-126). على كل حال في العديد من الحالات قد يكون من الأفضل أن نحاول استعادة النظم الجيبي باللجوء للإنظام الأذيني المسيطر أو لقلب النظم بالتيار المستمر (DC) أو للمعالجة الدوائية وفي هذا المجال قند يكون الأميودارون

والبروباهينون والفليكاننيد. قد يكون كل محضر من هؤلاء فعالاً في استعادة النظم الجيبي ويمكن استخدامها أيضاً من أجل منع النوب المتكررة للرفرفة الأذينية. يقدم الاجتثاث بالتردد الراديوي بواسطة القنطرة فرصة كبيرة للشفاء التام.

ولقد غدا العلاج المنتخب من أجل المرضى الذين يعانون من أعراض مستمرة ومزعجة.

IV. الرجفان الأذيني ATRIAL FIBRILLATION: في اضطراب النظم هذا يوجد تقعيل أذيني سريع بالعديد من الموجات الفوضوية. ولا يوجد تقلص متزامن وفقط جزء من النبضات الأذينية تصل إلى البطينات. إن الرجفان الأذيني لا نظمية شائعة جداً و لقد تحدثنا عنه

> اللانظميات التسرعية الوصلية (تسرع القلب فوق البطيني) JUNCTIONAL TACHYARRHYTHMIAS

(SUPRAVENTRICULAR TACHYCARDIA)

220-140 نبضة/دقيقة، وهو يميل للحدوث عند الأشخاص ذوى القلوب الطبيعية من النواحي الأخرى وقد تدوم من ثوان إلى عدة ساعات، يشعر المريض بتسرع دفات قلبه وقد ينتابه شعور بالغشى أو ضيق النفس، وقد يصاب أحياناً بالبوال نتيجة تحرر الببتيد الأذيني المدر للصوديوم. وقد يحدث آلم قلبي أو قصور قلب فيما الو وجد مرض

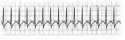
أ. تسرع القلب بعود الدخول عبر العقدة الأذينية البطينية:

AV NODAL RE-ENTRY TACHYCARDIA:

104

ينجم هذا النظم عن عود الدخول ضمن العقدة الأذينية البطينية، وهو يحدث تسرعاً قلبياً منتظماً بسرعة بين

قلبي بنيوي مرافق. يظهر تخطيط القلب الكهربي (انظر الشكل 42) عادة تسرعاً قلبياً مع مركبات QRS طبيعية، ولكن أحياناً قد يوجد حصار غصن معتمد على معدل النيض.



التدبير Management:

105

عند معظم المرضى،

العلاج ليس ضرورياً دوماً. على كل حال يمكن إنهاء الهجمة بواسطة تمسيد الجيب السباتي أو بالاعتماد على الإجراءات الأخرى التي تزيد المقوية المهمية (مثل مناورة فالسلفا). يؤدي إعطاء الأدينوزين أو الفيراباميل وريدياً لاستعادة النظم الجيبي في معظم الحالات، تشمل الأدوية البديلة الأخرى المناسبة كلاً من حاصرات بيتا وديزوبيراميد والديجوكسين. في حالة التسرع الإسعافي (تدهور هيموديناميكي شديد) يجب إنهاء الهجمة بقلب النظم بالصدمة الكهربية (انظر الصفحة 127). في حال كانت الهجمات متكررة أو مسببة للعجــز للمريـض مـن

نواحى أخرى فعندها قند يستطب وضعه على المعالجية الفمويية الوقائيية بحناصرات بيتنا أو الفيرابناميل أو ديزوبيراميد أو الديجوكسين، على كل حال فإن الاجتثاث بالتردد الراديوي (انظر الصفحة 128) يقدم فرصة

للشفاء التام وهو مفضل عادة على العلاج الدوائي طويل الأمد.

 متلازمة وولف - باركنسون - وايت (WPW): WOLFF-PARKINSON-WHITE (WPW) SYNDROMEL:

له هذه الحالة توجد حزمة غير طبيعية من النسيج الأديني تصل الأدينات بالبطينات ويمكن لها أن تتجاوز

كهربياً العقدة الأذينية البطينية. ﴿ عَالَةَ النظم الجيبِي الطبيعي يحدث التوصيل بشكل جزئي عبر العقدة الجيبية

الأذينية وجزئياً عبر طريق التحويلة ذي سرعة النقل الأكبر. يظهر تخطيط القلب الكهربي قصر الفاصلية PR

وظهور الموجة دلتا على الجزء الصاعد من المركب QRS (انظر الشكل A.43). بما أن سرعة التوصيل عبر العقدة

الأذينية البطينية تختلف عن نظيرتها عبر السبيل الإضاية وكذلك الحال بالنسبة لفترة العصيان الخاصة بكل منهما فإن ذلك قد يؤدي لتطور دارة عود الدخول (انظر الشكل 38 صفحة 101) والتي تؤدي بدورها لنوب من تسرع

القلب (انظر الأشكال B 43. وC 43). غالباً ما ينهي تمسيد الجيب السباتي أو إعطاء الأدينوزين الوريدي نوبة هذا

الشكل من تسرع القلب. إن حدوث الرجفان الأذيني قد يؤدي لاستجابات بطينية سريعة جداً لأن طريق التحويلة

يفتقد اليزات المبطئة للنبض التي تملكها العقدة الأذينية البطينية الطبيعية (انظر الشكل D 43) ومن المحتمل عند

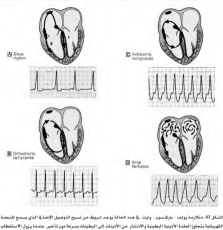
هؤلاء المرضى أن يكون الرجفان الأذيني لانظمية خطيرة جدأ وقد تسبب الوهط والغشي وحتى الموت ولذلك يجب علاجه على أنه حالة إسعافية تدبر عادة بصدمة قلب النظم.

يستطب الإعطاء الوقائي للأدوية المضادة للانظميات فقط للمرضى العرضيين بهدف إبطاء سرعة التوصيل

أميودارون. يزيد الديجوكسين والفيراباميل التوصيل عبر طريق التحويلة ولذلك يجب تجنبهما. يؤمن الاجتثاث بالتردد الراديوي باستخدام القنطرة الوريدية. إمكانية للشفاء مدى الحياة وهو يعد الآن الأسلوب العلاجي المنتخب

وإطالة فترة العصيان الخاصتين بطريق التحويلة. ويتم ذلك باستخدام أدوية مشل فليكائنيد أو ديزوبيراميد أو

أمراض القلب والأوعية



البطيني عرار الفقدة الانبيّنة المبلينية (1) يكون التخطيط طبيعية رقرى عنصا بهدت أول استقطاب البطينات عبر سمح الموسل التوصيل الإستقدام المرات المتقطاب البطينات عبر سمح المرات المرات المتقطاب المبلينات عبر المسجح المرات المتقطاب المبلينات عبد المرات المرات المتقطاب المبلينات مبلك وخرفي عبر المسجح المرات المتقطاب المبلينات بمثل وخرفي عبر المسجح المرات المتقطاب المبلينات المبلينية المبلينية والمبلينة والمبلينة والمبلينة المبلينية والمبلينة المبلينية المبلينية المبلينية المبلينية المبلينية والمبلينة المبلينية والمبلينية والمبلينية والمبلينية المبلينية الأنبينية المبلينية المبلينية المبلينية المبلينية المبلينية المبلينية المبلينية المبلينية المبلينية الأنبينية المبلينية الم

السبيل الإضابة مما يؤدي لتسرع قلب غير منتظم عريض المركب والذي يكون بة العادة أسرع من ذاك المروض بة هذا المثال.

الضربات البطينية الهاجرة (خوارج الانقباض، الضربات البطينية الباكرة): VENTRICULAR ECTOPIC BEATS (EXTRASYSTOLES, PREMATURE BEATS):

يظهر تخطيط القلب مركبات QRS باكرة وعريضة وذات أشكال غريبة. قند تكون وحيندة البؤرة (ضربنات متماثلة تنشأ من بؤرة هاجرة واحدة) أو متعددة البؤر (تنشأ من عدة بؤر وبالتالي تكون ذات أشكال مختلفة، انظر الشكل 44)، يطلق مصطلح (ثنائي) أو (ثلاثي) على حالة حدوث خارجيتين أو ثلاث خوارج بطينية متتالية، وبينما ظاهرة تناوب ضربة جيبية مع أخرى خارجة تسمى ظاهرة النبض التوأمي (bigeminy). تنتج الضربات الهاجرة حجم ضربة قلبية ضئيل لأن تقلص البطين الأيسر الناجم عنها باكر وغير فعال لذلك يكون النبض غير منتظم مع

ضريات ضعيفة أو ساقطة (انظر الشكل 44). يكون المرضى غالباً لا عرضيين ولكنهم قد يعانون من عدم انتظام دقات القلب أو من سقوط بعضها أو من كون بعضها قوياً بشكل غير طبيعي (بسبب زيادة نتاج الضربة الجيبية الطبيعية التالية للخارجة). تعتمد أهمية خوارج الانقباض البطينية (VEBs) على طبيعة المرض القلبي المستبطن.

الضربات البطيئية الهاجرة عند الأشخاص الأصحاء من النواحى الأخرى:

Ventricular ectopic beats inn otherwise healthy subjects:

من الشائع وجود خوارج انقباض بطينية عند الأشخاص الطبيعيين، ويـزداد شيوعها مـع التقـدم بـالعمر. إن الخوارج البطينية هذه الموجودة عند الأشخاص السليمين قلبياً غالباً تكون مسيطرة أكثر خلال الراحة وتميل للاختفاء مع الجهد. الانذار جيد ولا حاجة للعلاج، رغم أن البعض يوصي باستخدام جرعة منخفضة من أحد حاصرات بيتا لتخفيف القلق والخفقان. في بعض الحالات تكون خوارج الانقباض البطينية مظهراً لمرض قلبي تحت سريري كالداء الإكليلي خصوصاً.

لا يوجد دليل على أن المعالجة المضادة لاضطراب النظم المعطاة لمثل هؤلاء المرضى مفيدة ولكن اكتشاف وجود هذه

الخوارج بشكل متكرر قد يستدعى وبشكل معقول إجراء بعض الاستقصاءات القلبية العامة. the the thirt

الشكل 44: الضربات البطينية الهاجرة. A يوجد مركبات QRS عريضة وغريبة الشكل لا تسبقها موجات P (الأسهم) بين الضربات الجببية الطبيعية. أشكالها تتغير وبالتالي فهي متعددة البؤر. B تسجيل متزامن للتوتر الشرياني، تنتج الضربة

البطينية الباكرة نبضاً أضعف (الأسهم)، والتي تدرك أحياناً على أنها ضربات ساقطة.

العكس قد تزيده سوءاً.

توجيه العلاج نحو إصلاح السبب الستبطن.

II. تسرع القلب البطيني VENTRICULAR TACHYCARDIA.

على أنها تسرع بطيني والذي يعد أشيع سبب لتسرع القلب عريض المركب.

تشاهد خوارج الانقباض البطينية المتكررة غالباً خلال المرحلة الحادة من احتشاء العضلة القلبية ولكنها عديمة الأهمية من ناحية الدلالة على الإنذار ولا تحتاج للعلاج. على كل حال فإن استمرار وجود هذه الخوارج بتعداد يزيد

Ventricular ectopic beats associated with heart disease:

108

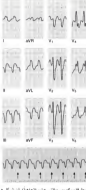
عن 10 خارجة في الساعة عند المرضى الذين نجوا من المرحلة الحادة لاحتشاء العضلة القلبية هي مشعر لسوء الإنذار طويل الأمد ولسوء الحظ فإن المالجة المضادة للانظمية لا تحسن الإنذار عند هؤلاء المرضى بـل علـى

إن خوارج الانقباض البطينية شائعة عند مرضى قصور القلب وتشير لسوء الإنذار، ولكن أيضاً نجد أن تثبيطها بالأدوية المضادة لاضطراب النظم لن يحسن البقيا. قد يثبط العلاج الفعال لقصور القلب هذه الخوارج. كذلك فإن الخوارج البطينية تعد مظهراً من مظاهر الانسمام الديجيتالي. وقد توجد أحياناً في تدلى الدسام التاجي، وقد تحدث على شكل ضربات هروب عند المريض المصاب ببطء قلب مستبطن، في هذه الحالات يجب

هو اضطراب نظم خطير لأنه دائماً (بشكل تقريبي) يترافق مع مرض قلبي خطير وقد يتعلور إلى رجفان بطيني (انظر الصفحة 96). قد يشكو المرضى من الخفقان أو من أعراض نقص النتاج القلبي كالدوام أو الزلة التنفسية أو حتى الغشي. يظهر تخطيط القلب الكهربي مركبات QRS عريضة وغير طبيعية الشكل بمعدل 140-220 مرة/دقيقة (انظر الشكل 45)، وقد يصعب تمييزه عن التسرع فوق البطيني المترافق مع حصار الغصن أو مـع متلازمة الاستثارة الباكرة (متلازمة وولف - باركنسون - وايت). ذكرنا في الجدول 3 المظاهر التي ترجح تشخيص التسرع البطيني، يمكن لتخطيط القلب الكهربي (باثني عشر اتجاهاً) داخل القلبي (انظر الشكل 46) أو المريثي (انظر الشكل 47) أن يساعد في تأكيد التشخيص. وعند استمرار الشك بالتشخيص فإنه من الأمن أن ندبر المشكلة

تشمل الأسباب الشائعة لتسرع القلب البطيني كلاً من احتشاء العضلة القلبية الحاد والتهاب العضلة القلبية واعتلالها والداء القلبي الإففاري المزمن ولاسيما عندما يترافق مع أم دم بطينية أو مع سوء وظيفة البطين الأيسر.

2. الضربات البطينية الهاجرة المترافقة مع مرض قلبي:



الشكل 46- تسرع القلب البطنيني (تخطيط فلم كهربي بالنس عشر انجاها). إن شكل هذا النسرع نموذجي لحالة التسرع البطنين، حيث الركبات RSS مريضة جدا ويوجد انصراف معرر أيسر ملموظ، وأيضاً يوجد افتراق أديني بطنيني، بعض الموجات P مرئية ويعضها الآخر قد اندمج شدن المركبات RSS (الأسهم).



Standard ECG



اشكل 47 قسرة القلب البطنية، الخطيط قلب كهربي ضمن قلبي، حصل على تخطيط كهربي أنيني منزامن يوضع مسرى التظاهر في الأنهلة البغن يومض شريط النظم الذي يعربي في العابة نسرع قلب بطيني مع انفراق أنهابي بطيني، على الرغم من أن DCD القياسي يظهر تسرع قلبياً عريض المركب ودن وجود موجات R مرئية فإن الفتالية الأفليلة مرئي يوضع في التخطيط الأفيدي (A و إن الاستقطاب الأنيني V = وإن الاستقطاب البطيني،

عدة ضريات فإنها ستحتاج للعلاج الإسعابة غالباً.

نقص بوتاسيوم الدم ونقص الغنيزيوم والحماض.

• سوابق الإصابة بإحتشاء العضلة القلبية. الافتراق الأذيني البطيني (علامة واسمة). وجود الضربات الأسرة /المندمجة (علامة واسمة، انظر الشكل 48).

• انحراف محور أيسر شديد. مركبات QRS عريضة جداً (> 140 ميلي ثانية). عدم الاستجابة على تمسيد الجيب السبائي أو الأدينوزين الوريدي.

110

قد يصاب المرضى الذين شفوا من احتشاء العضلة القلبية بنوب من النظم البطيني الذاتي (تسـرع القلب

البطيني "البطيء") (Slow" Ventricular Tachycardia") بمعدل يزيد قليلاً عن معدل النبض الجيبي لديهم، إن هذه النوب محددة لنفسها عادة ولا عرضية ولا تحتاج للعلاج. إذا استمرت بقية أشكال التسرع البطيني لأكثر من

المستمر، هذا ويعد كل من الميكسيليتين والديزوبيراميد والفليكاثنيد والأميودارون بدائل مناسبة. هذا ويجب تصحيح

الشكل 48: التسرع البطيني: الضرية المندمجة (السهم). في التسرع البطيني يوجد فعالية بطينية مستقلة عن الفعالية الأذينية، أحياناً يتم توصيل الموجة P إلى البطينات عبر العقدة الأذينية البطينية. هذا قد يؤدي لظهور ضربة جيبية طبيعية وسط التسرع البطيني (الضربة الأسرة)، على كل حال من الأشيع أن نجد أن النبضة المنقولة تندمج مع نظيرتها القادمة من بؤرة التسرع البطيني (ضربة مندمجة). هذه الظاهرة تحدث فقط عندما يوجد افتراق أذيني بطيني وبالتالي فهي مشخصة للتسرع

التدبير Management:

الجدول 37 الظاهر التي ترجح تشخيص التسرع البطيني خلال التشخيص التفريقي لتسرع القلب عريض المركب

يجب القيام بإجراء تداخل فوري لاستعادة النظم الجيبي، وفي معظم الحالات يجب إتباعه بالعلاج الوقائي.

غالباً ما تكون صدمة قلب النظم الكهربائية هي العلاج المبدئي المنتخب. ولكن في حال عدم توافرها أو في حال كان التسرع محتملاً من قبل المريض بشكل جيد عندها يمكن إعطاء الليدوكائين الوريدي على شكل بلعة تتبع بتسريبه

القلبية المسؤولة عن اضطراب النظم هذا،

بمثلازمة تطاول الفاصلة QT الخلقية.

الخاصة بضربة هاجرة.

الخلقية، ينصح غالباً بزرع قالب النظم – مزيل الرجفان،

النظم الجيبي يظهر تخطيط القلب الكهربي عادة تطاول الفاصلة QT.

غالباً ما تكون المعالجة الوفائية بالأدوية المعطاة فموياً مثل ميكسيليتين أو ديزوبيراميد أو بروبافينون أو الأميودارون ضرورية ويجب تقييم فعالية هذه الأدوية دوماً باللجوء لتخطيط القلب الكهربي الجوال (هولتر) أو

أمراض القلب والأوعية

لاختبار الجهد أو للدراسات الكهروفيزيولوجية الباضعة، إذا فشلت المعالجة الدواثية عندها تشمل المعالجة البديلة

زرع قالب النظم . مزيل الرجفان الأتوماتيكي أو اللجوء للجراحة لتحديد واستنصال البؤرة المؤوفة من العضلة

III. انقلاب النرى (انفتال النرى) (TORSADES DE POINTES (TWISTING POINTS: يعد هذا الشكل من التسرع البطيني متعدد الأشكال اختلاطاً لعود الاستقطاب البطيني المتطاول (تطاول الفاصلة QT). يظهر تخطيط القلب الكهربي مركبات سريعة غير منتظمة والتي تتذبذب من الوضعية القائمة للأعلى إلى وضعية الانقلاب، ولذلك تبدو كأنها تنفتل حول الخط الضاعدي كتبدلات لمحور QRS المتوسط (انظر الشكل 49). يكون اضطراب النظم هذا عادة غير مستمر ولكنه يتكرر وقد يتطور إلى رجفان بطيني. خلال فترات

ذكرنا بعض الأسباب الشائعة في (الجدول 38)، إن اضطراب النظم هذا شائع أكثر عند النساء، وهو يتحرض غالباً باشتراك مجموعة من العوامل المسببة (مثل العديد من الأدوية ونقص بوتاسيوم الدم). تعد متلازمات تطاول الفاصلة QT الخلقية اضطرابات وراثية تتميز بشذوذات وظيفية نوعية تصيب قدوات الصوديوم. إن متلازمة بروغادا Brugada Syndrome هي اضطراب وراثي قد يتظاهر بتسرع بطيني متعدد الأشكال أو بالموت المفاجش. وهي تتميز بخلل في وظيفة قنوات الصوديوم، وبـ ECG شاذ (حصار غصن أيمن وارتفاع ST في V1 و V2 ولكن لا يلاحظ عادة تطاول في الفاصلة QT). يوجه العلاج نحو إصلاح السبب المستبطن، ويجب إعطاء المغنيزيوم الوريدي (8 ميلي مول على مدى 15 دقيقة، ثم 72 ميلي مول على مدى 24 ساعة) في كل الحالات. عادة يثبط الانظام القلبي (الأذيني، ولكنه يجب أن يكون بطينياً أو ثنائي الحجرة في حال وجود حصار أذيني بطيني) اضطراب النظم هذا. يعد الإيزوبرينالين الوريدي خياراً معقولاً كبديل عن الانظام القلبي ولكن يجب تجنبه عند المرضى المصابين

قد لا يكون العلاج طويل الأمد ضرورياً في حال تمكنا من إزالة السبب المستبطن. يمكن لإعطاء حاصرات بيتا أو لحصار العقدة النجمية اليسرى أن يكونا ذوى قيمة عند المرضى المصابين بإحدى متلازمات تطاول الفاصلة QT

الشكل 49: انقلاب الذرى. بطء قلب مع تطاول الفاصلة QT متبوع بتسرع بطيني متعدد الأشكال يتحرض بظاهرة R على T

112

 داء العقدة الجيبية. حصار القلب التام. اضطراب الشوارد:

• نقص بوتاسيوم الدم. نقص مغنيزيوم الدم. • نقص كالسيوم الدم. الأدوية:

 ديزوبيراميد (ويقية مضادات اللانظميات من الزمرة Ia). سوتالول والأميودارون (وبقية مضادات اللانظميات من الزمرة III).

أميتربيتيلين (وبقية مضادات الاكتثاب الثلاثية الحلقة).

أمراض القلب والأوعية

كلوربرومازين (وبقية الفينوثيازينات).

لا يحسن الانذار ولا يستطب عند المرضى اللاعرضيين.

- إريثرومايسين (وبقية الماكروليدات). ... والعديد من الأدوية الأخرى. المتلازمات الخلقية:
- مثلازمة رومانو وورد (جسمیة قاهرة). مثلازمة جيرفيل ولائج - نيلسون (جسمية صاغرة، تترافق مع صمم خلقي).

داء العقدة الجيبية الأذينية (متلازمة العقدة الجيبية الريضة) SINOATRIAL DISEASE (SICK SINUS SYNDROME)

قد يحدث هذا الداء في أي عمر ولكنه أكثر شيوعاً عند المسنين. الآلية الامراضية المستبطنة غير مفهومة

ولكنها قد تشمل وجود تبدلات تليفية و/أو تتكسية و/أو إقفارية تصيب العقدة الجيبية الأذينية (الجيبية). تتميز

هذه الحالة بالعديد من اللانظميات (انظر الجدول 39) وقد تتظاهر بالخفقان أو بنوب من الدوام أو الغشي بسبب

تسرع القلب المتقطع أو بطء قلب أو بسبب نوب التوقف الجيبي أو الحصار الجيبي الأذيني مع عدم وجود فعالية

أذينية أو بطينية (انظر الشكل 50).

قد يفيد زرع ناظم خطا دائم للمرضى الذين يتعرضون لأعراض مزعجة ناجمة عن بطء القلب العفوي أو

لأولئك الذين لديهم بطء قلب عرضي محبرض بالأدوية التي قند تستخدم لمنبع حدوث نبوب من اللانظمينات

التسرعية، يمكن للإنظام الأذيني أن يساعد في منع حدوث نوب الرجفان الأذيني، وعلى كل حال فإن الإنظام الدائم



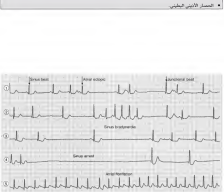
الحصار الجيبي الأذيني (التوقف الجيبي).

تسرع القلب فوق البطيني الانتيابي.

الجدول 39: المطاهر الشائعة لداء العقدة الجيبية الأذينية.

• بطء القلب الجيبي.

الرجفان الأذيني الانتيابي.



الشكل 50، واء العضدة الجبيبية الأنبينية (متلازمة العضدة الجبيبية المريضة): تسجيل مستمر للتخطيط القلبي الكهربي على مدى 24 ساعة يظهر نوب النظم الجبيبي والخوارج الأنبينية والوصلية وبطه القلب الجبيبي والتوشف الجبيبي والرجضان الأنيشي

الحصار الأذيني البطيني وحصار الغصن ATRIOVENTRICULAR AND BUNDLE BRANCH BLOCK

1. الحصار الأذيني البطيئي ATRIOVENTRICULAR (AV) BLOCK

يتأثر التوصيل الأذيني البطيني بالفعالية الذاتية. ولذلك قد يكون الحصار الأذيني البطيني متقطعاً، وقد يكون واضحأ فقط عندما يتعرض النسيج الناقل للاجهاد نتيجة المعدل الأذيني السريع. بالإجماع وجد أن اللانظميات

التسرعية الأذينية تترافق غالباً مع حصار أذيني بطيني (انظر الشكل 40 صفحة 103).

l. الحصار الأذبني البطيني من الدرجة الأولى First - degree block: في هذه الحالة بتأخر التوصيل الأذيني البطيني وبالتالي تتطاول الفاصلة PR بشكل يزيد عن الحدود العليا

الطبيعية (0.20 ثانية). الحالة لاعرضية وتشخص من تخطيط القلب الكهربي فقط. (انظر الشكل 51).

2. الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية Secong-degree AV block.

تحت مستوى حزمة هيس وهي أخطر من نمط موبيتز I.

في هذه الحالة تسقط بعض الضربات لأن بعض النبضات تفشيل في الوصول من الأذينيات إلى البطينيات.

ية الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية من نمط موبيتز I (انظر الشكل 52) نلاحظ وجود تطاول مترق في الفواصل PR المتعاقبة لينتهي الأمر يسقوط ضربة. وبعد ذلك تتكرر الدورة نفسها، تعرف هذه الحالة بظاهرة

وينكباخ وهي ناجمة عادة عن ضعف التوصيل في منطقة دانية بالنسبة لحزمة هيس، قند تكون هنذه الظناهرة فيزبولوجية وتشاهد أحياناً خلال الراحة أو النوم عند اليفعان الرياضيين ذوى المقوية المهمية المرتفعة.

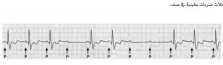
ع الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية من نمط موبيتز II (انظر الشكل 53) نلاحظ أن الفاصلة PR الخاصة بالضربات النقولة تبقى ثابتة ولكن بعض الموجات P لا يتم نقلها، تنجم هذه الحالة عادة عن مرض يتوضع

الشكل 51: الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الأولى، الفاصلة PR متطاولة حيث تقيس 0.26 ثا.



إلى أن نصل لموجة P لا تتنقل. وبعد ذلك تكور الدورة نفسها. في هذا المثال نجد أن التوصيل بمعدل 3:4 مما يؤدي لتجمع كل

أمراض القلب والأوعية



الشكل 53؛ الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية نمط موبيتز II؛ إن الفاصلة PR الخاصة بالضربات المنقلة طبيعية. ولكن بعض الموجات P لا تنتقل. وإن ثبات الفاصلة PR (عدم تطاولها المترقي) يميز هذه الحالة عن ظاهرة وينكباخ. عة الحصار الأذيني البطيني 1:2 (انظر الشكل 54) يتم توصيل موجات P بالتناوب. و بالتالي من المستحيل التمييز بين الحصار من نمط موبيتز 1 ومن نمط موبيتز 11.

3. الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثالثة (التام) Third-degree (complete) AV block. عندما يفشل التوصيل الأذيني البطيني بشكل كامل نجد أن الأذينات والبطينات نتبض بشكل مستقل (الافتراق

الأذيني البطيني. انظر الشكل 55)، تستمر الفعالية البطينية بواسطة النظم الهارب الناشئ في حزمة هيس (مركبات QRS ضيقة) أو في نسيج التوصيل القاصي (مركبات QRS عريضة). يميل نظم الهروب القـاصي لأن يكون أبطأ وأقل فعالية.

ذكرنا الأسباب المرضية لهذا الحصار في (الجدول 40)، يحدث الحصار القلبى التام نبضاً بطيئاً (25-50

نبضة/دفيقة) ومنتظماً ولا يتغير مع الجهد (باستثناء حالة حصار القلب التام الخلقي). يوجد عادة زيادة معاوضة

في حجم الضربة مع كبر حجم النبض وظهور نفخات الجريان الانقباضي. يمكن مشاهدة موجات المدفع في العنق

وتتبدل شدة الصوت القلبي الأول بسبب فقدان التزامن الأذيني البطيني.

4. نوب ستوکس . آدامز Adams-stokes attacks يمكن لنوب من اللاإنقباض البطيني أن تحدث كاختلاط لحصار القلب النام أو حصار موبينز 11 أو داء العقدة الجيبية الأذينية (انظر الشكل 50)، هذه النوب قد تسبب نوباً متكررة من الغشى تعرف باسم نوب ستوكس . آدامز،



وقد تحدث اختلاجات (نتيجة الإقفار الدماغي) في حال استمر اللاانقباض لفترة طويلة. خلال النوبة يكون المريض شاحباً ويشبه الميت في مظهره ولكن عندما يعود القلب للنبضان يظهر عليه (على المريض) وهج مميز وعلى عكس الصرع يكون استرداد العافية سريعاً. يمكن لمتلازمة الجيب السباتي المفرط الحساسية وللمتلازمة الوعائية المبهمية



الشكل 54: حصار أذيني بطيني ثابت بنسبة 1:2 يتم إيصال موجة P ثم لا توصل التي بعدهـا (وهكذا). قد تكون هذه الحالة ناجمة عن الحصار من النمط موبيئز 1 أو موبئيز 11.



الشكل 55: حصار القلب التام (الدرجة الثالثة): يوجد افتراق كامل بين الركبات الأذينية والبطينية. يبلغ معدل النبض الأذيني

- الجدول 40: أسباب حصار القلب القام.
 - مكتسب
- خلضي،
 - التلبف غامض المنشأ.
- اقفار أو احتشاء العضلة القلبية.
- التهاب حاد: مثل خراج جذر الأبهر الشاهد في سياق النهاب الشغاف الخمجي.
 - التهاب مزمن: مثل داء الساركوثيد أو داء شاغاس.

80 مرة/دقيقة ومعدل النبض البطيني 38 مرة/دقيقة.

- الرض (مثل الجراحة القلبية). الأدوية (الديجوكسين، حاصرات بيتا).

أمراض القلب والأوعية A. التدبير Management. الحصار الأذيثي البطيئي الناجم عن احتشاء العضلة القلبية الحاد:

AV block complicating acute myocardial infarction:

غالباً ما يختلط احتشاء العضلة القلبية الحاد السفلي بحصار أذيني بطيني عابر لأن الشريان الإكليلي الأيمن

المؤقت في حال فشل الأول (أي الأتروبين). في معظم الحالات سيزول الحصار الأذيني البطيني خلال 7-10 أيام.

يشير الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية أو حصار القلب التام اللذان يحدثان كاختلاط لاحتشاء

لسوء الإنذار. قد يحدث لا انقباض يستدعى تركيب ناظم خطا مؤقت حالما كان ذلك ممكناً. إذا جاء المريض بحالة

العضلة القلبية الأمامي الحاد، يشيران عادة بأن أذية واسعة أصابت العضلة القلبية وبالتالي فهما يشيران أيضاً

أو عن حصار القلب التام. قد يستجيب للأتروبين (0.6 ملخ حقناً وريدياً. تكرر حسب الحاجة). أو لناظم الخطا

يروى النسيج الوصلي وحزمة هيس، على كل حال يوجد عادة نظم هـروب فعال وبالتالي لا حاجة للعلاج ما دام

المريض في حالة جيدة. قد يستجيب التدهور السريري الناجم عن الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية

لا انقباض فإنه يمكن للأتروبين (0.6 ملغ حقناً وريدياً. تكرر حسب الحاجة) والايزوبرينالين (1-5 ملغ ضمن 500 مل من محلول ديكستروز 5٪، يسرب بأقل معدل يضمن نظم قلبي مُرضي) أن يساعدا في الحفاظ على الحالة

يجب وضع ناظم خطا دائم لمرضى اللانظميات البطيئة العرضيين لا يحتاج مرضى الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الأولى أو من الدرجة الثانية موبيتز أ (ظاهرة وينكباخ) اللاعرضيين إلى معالجة ولكنها قد تكون مؤشراً

عادة يستطب تركيب ناظم الخطا الدائم عند المرضى اللاعرضيين المسابين بحصار موبتيز II أو الحصار التام لأن الدلائل تشير إلى أن الإنظام الصنعي قد يحسن الإنذار لديهم. وقد نستثني من هذه القاعدة المرضى اليفعان اللاعرضيين المصابين بحصار قلب تام خلقي الذين يبلغ متوسط معدل نبض القلب لديهم خلال اليوم أكثر من

II. حصار الغصن وحصار الحزيمة BUNDLE BRANCH BLOCK AND HEMIBLOCK: يسبب حصار الغصن الأيمن أو الأيسر من حزمة هيس تأخر تفعيل البطين المناسب وزيادة عرض المركبات QRS (0.12 ثانية أو أكثر) أو يؤدي لتبدلات مميزة في شكل هذه المركبات (انظر الشكل 56 و 57). قد يكون حصار الفصن الأيمن RBBB علامة طبيعية. ولكن حصار الفصن الأيسر LBBB يشير عادة لوجود مرض قلبي مهم. قد ينجم كلا الحصارين عن أمراض تصيب النسيج الناقل ولكنهما يعدان أيضاً مظهرين لبعض

الدورانية إلى أن يتم إدخال مسرى ناظم الخطا الصنعى المؤقت. 2. الحصار الأذيني البطيني المزمن Chronic AV block.

على مرض قلبي مستبطن خطير.

الأمراض القلبية الأخرى (انظر الجدول 41).

50 نىضة/دقىقة.



الحدول 41: الأسباب الشائعة لحصار الفصن. حصار الغصن الأيمن RBBB. علامة طبيعية.

- الداء الاكليلي.
- ضخامة أو أحهاد البطين الأيمن مثال: السمة الرئوية.

العريضة في الاتحام 1.

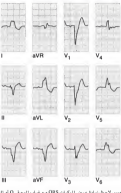
- مرض قلبى خلقى (مثل خلل الحجاب الأذيني).
 - حصار الغصن الأبسر LBBB الداء الأكليلي.

 - ارتفاء الثوت الشرباني... أمراض الدسام الأبهري. اعتلال العضلة القلبية.

. Bifascicular Block المنامية أو الخلفية يسمى بالحصار ثنائي الحزيمة

ينقسم الغصن الأيسر إلى حزيمتين أمامية وخلفية، وإن أذية السبيل الناقل عند هذه النقطة (الحصار النصفي) لا يؤدي لزيادة عرض المركب QRS ولكنه يسبب انجرافاً في الاتحام المتوسط لزوال الاستقطاب البطيني (محور QRS الوسطى) مسبباً انحراف المحور للأبسر في حصار الحزيمة اليسرى الأمامية وانحراف المحور للأيمن في حصار الحزيمة اليسرى الخلفية (انظر الشكل 8، صفحة 24)، وإن اشتراك حصار الغصن الأيمن مع حصار

الشكل 56: حصار الغصن الأيمن. لاحظ زيادة عرض المركبات QRS واتخاذها الشكل M في الاتجاهات V2 وV1 وموجة S



الشكل 57؛ حضار الغصن الأيسر. لاحظ زيادة عرض المركبات QRS مع غياب الموجة . Q أو المتجه الحاجزي في الاتجاه I. ولاحظ أن المركبات QRS تتخذ شكل M في الاتجامين V5 و V6.

العلاج بالأدوية المضادة لاضطرابات النظم ANTI-ARRHYTHMIC DRUG THERAPY

ا. تصنيف الأدوية المضادة لأضطرابات النظم:

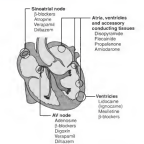
ه المصادة لاصطراب النظم: THE CLASSIFICATION OF ANTI-ARRHYTHMIC DRUGS:

ذكرنا سابقاً بعض الأدوية التي تستخدم لعلاج العديد من اللانظميات، تصنف هذه الأدوية وفقاً لآلية تأليرها أو لموضع هذا التناثير (الموضع الرئيسي) (انظر الجدول 42 و الشكل 58)، ولقد لخصننا علاّ (الجدول 43) الاستخدامات الرئيسة والجرعات والتناثيرات الجانبية لأكثر هذه الأدوية شيوعاً في المارسة ولخصننا مينادئ

الاستخدام في (الجدول 44).



- الزمرة 1: الأدوية الثبتة للغشاء. (حاصرات فتوات الصوديوم السريعة).
- (a) تحصر فتوات الصوديوم وتطيل فترة كمون العمل.
 - كينيدين، ديزوبيراميد .
 - (b) تحصر فتوات الصوديوم وتقصر فترة كمون العمل.
 - ليدوكائين (ليفنوكائين)، ميكسيليتين.
 (c) تحصر فنوات الصوديوم دون أن تؤثر على كمون العمل.
 - فلیکائنید، بروبافینون.
 - الزمرة 11: ضادات المستقبلات بينا (حاصرات بينا):
 - أتينولول، بيسوبرولول، ميتوبرولول، سوتالول [].
 - الزمرة III؛ الأدوية التي يكون تأثيرها الرئيسي هو إطالة كمون الممل. • أميودارون. سوتالول. d.
 - اميودارون، سوتالول ـ B.
 الزهرة IV
 حاصرات فنوات الكلس البطيئة.
 - بيه.
- شرابامان دیلتیازی.
 ملاحظة: لا تملك بعض الأدوية (مثل الديجوكسين والأدينوزين) محلاً في هذا التصنيف. بينما تملك اخرى صفات تجعلها في تمرة (مثل الأميوداون الذي يملك تأثيرات تشمل الزمر الأربع).



سوتاثول

المحرض بالجهد،

فموناً .

يسبب انقلاب الذرى،

		,, ,		 مارسة،
التأثيرات الجانبية المهمة	الجرعة عند البالغ	طرق الإعطاء	الاستطبابات الرنيسية	الدواء
				رة ان
تثبط العضلة القلبيسة.	2 ملغ/كغ بمعدل 30 ملغ/د. ثم 0.4 ملغ/كغ/	حقناً وريدياً.	عسلاج كسل اللانظميسات	يراميد:
الخفاض الضغط، جفاف	سا، (الجرعة القصوي 800 ملغ/اليوم).		التسرعية والوقاية منها.	
1 0 1 1 10				

300-300 ملغ يومياً على عدة جرعات. قموياً. تخليط، اختلاحات، علاج التمسرع والرجضان حقناً وريدياً. لبدوكانين 20-50 ملغ كيلمة أولية. ثم 4 ملغ/د غدة 30 البطينيين. (ليغنوكاتين): دقیقے، ٹے 2 ملے /د الحدۃ سیاعتین، ٹے الوفاية قصيرة الأمد من

1 ملة/د لمدة 24 ساعة. .VF a VT جرعية التحميل: 100-250 مليز بمعيدل 25 تخريش هضمي، تخليط، عالج اللانظميات حقناً وريدياً. التسرعية والوفاية منها. منغ/د. ثم 250 منغ على مدى ساعة ثم 250 دوام، رعاش، راراة، رنح. ملغ على مدى سناعتين، جرعبة الصيانية: 0.5

ىيكسىلىتىن: 250-200 ملغ كل 8 ساعات. فموياً، 2 ملسخ/كسخ علس مسدى 10 دقسائق ثسم 1.5 | تثبيط العضلية القلبيسة عسلاج كسل اللانظميسات حقناً وريدياً. ئلىكائنىد: ملغ/كغ/ساعة لمدة ساعة، ثم 0.1 ملغ/كغ/ساعة. ووام التسرعية والوقاية منها. 50-100 ملغ كل 12 ساعة. فموناً. 150 مع كل 8 ساعات لدة أسبوع. ثم 300 كل تثبط العضلية القلبيسة. مللاج كبل اللانظميات فموماً. 12 ساعة. التسرعية والوقاية منها. دوام.

ىروناقىئون: الزمرة 11، 2.5 ملخ بمعدل 1 ملخ/د، تكبرر بفواصيل 5 حقناً وريدياً. تينوثول تشط العضلة القلبية . دقاتق (الجرعة القصوى 1 أملغ). بطء القلب،

و AF فموياً. 50-100 ملغ يومياً. التشنج القصبي. ملاج SVT 5-10 ملغ يومياً. فموياً، النعب، الاكتثاب، والوقاية منهما. بيسوبروثول 5 ملغ على مدى دقيقتين تكبرر حتى جرعة الكوابيس. حقنا وريديا ميتوبروثول الوقايسة مسن خسوارج

برودة الأطراف. قصوى مقدارها 15 ملغ. الانقباض البطينية 50-100 ملغ كل 8 أو 12 ساعة. فموياً. والتمسرع البطيد يمكـــن للســـوتالول أن 10-20 ملغ تحقن ببطء. حقنأ وريدياً

40-40 / ملخ كل 12 ساعة.

أمراض القلب والأوعية				122
A				
ة لاضطرابات النظم	فالجانبية لأشيع الأدوية المضادة	عات والتأثيران		
			4 المارسة.	لستخدمة با الزمرة 111:
التأثيرات الجانبية الهمة	الجرعة عند البالغ	طرق الإعطاء	الاستطبابات الرئيسية	الدواء
	5 ملخ/کخ علی مدی 20-120		اللانظميات التبرعية	اميودارون:
	دقيقة، ثم حتى 15 ملغ/كغ/24 ساعة.		الخطيرة الأذينية والبطينية.	
ترسبات في القرنية. اضطراب وظيفة	1200-600 ملغ/اليوم في البداية.	فموياً.		
العرق.	ثم 200-200 ملغ/اليوم.			
التهاب الأسناخ. غثيان وإفياء.				
سمية كبديسة. اعتسلال الأعصساب				
المحيطية.				
انقلاب النرى.				
يقوي تأثير الديجوكسين والوارفرين.				
				الزمرة 1۷:
تلبط العضلة القلبية، انخضاض	5-10 ملغ على مدى 30 ثانية.	حقناً وريدياً.	علاج التسرع هوق البطينس.	فيراباميل:
الضغط.			ضبط الرجمان الأذيني.	
بطء القلب، الأمساك.	40-120 ملخ كبل 8 سياعات أو	فموياً .		
	240 ملنغ يوميناً من مستحضره			
	المديد التحرر.			
				ادوية اخرى:
جفاف القم، العطبش، تشبوش	3-0.6 ملغ.	حقناً وريدياً.		الاتروبين
الرؤية.			انخفاض الضغيط التناجمين	
خسوارج الانقبساض الأدينيسة			عن فرط الفعالية المبهمية.	
والبطينية.				-
	3 ملخ على مدى ثانيتين، متبوعة	حقنا وريدياً.		الادينوزين:
تجنب استخدامه عنسد المريسس			المساعدة في تشخيص نسرع	
الربوي.	بغواصل 1-2 دقيقة.		القلب غير المحدد.	
	جرعـــة التحميـــل: 0.5-1 ملـــغ	حقناً وريدياً.	علاج التسرع فنوق البطينس	ديجوكسين
الرؤية الصفراء، اللانطميات،	(جرعة كلية). 0.5 ملغ على مىدى		والوقاية منه. ضبط الرجضان	
	30 دقيقة ثـم 0.25-0.5 ملـغ كـل		الأذيني.	
	4-8 ساعات حتى جرعــة كليــة			
	أعظمية مقدارها 1 ملخ. قيم			
	الاستجابة قبل كل جرعة إضافية.			
	0.5 ملغ كل 6 ساعات ثم 0.125-	فموياً.		

إن الأدوية المضادة لاضطرابات النظم ذات سمية محتملة، ولذلك يجب استخدامها بحدر وفقاً للمبادئ التالية:

إن العديد من اللانظيمات حميدة، ولا تحتاج للعلاج النوعي.

يجب تصحيح الموامل المسببة أو المفاقمة إذا أمكن ذلك. ومن هذه العوامل نذكر فرط تناول الكحول أو الكافئين، نقص

إذا استطب اللجوء للمعالجة الدوائية فمن الأفضل استخدام أقل عدد ممكن من الأدوية لذلك. عة الحالات الصعبة قد يساعد التنبيه الكهربي المبرمج (الدراسة الكهربائية الفيزيولوجية) في تحديد العلاج الأمثل.

عندما نتعامل مع اضطراب نظم مهدد للحياة فمن الضروري جداً أن نتأكد من أن المعالجة الوقائية فعالـة، ويمكن لتخطيط القلب المستمر الجوال أو لاختبار الجهد أو للتنبيه الكهربي المبرمج أن تكون ذات قيمة في ذلك. بجب تقييم المريض الموضوع على معالجة مديدة مضادة لاضطراب النظم، بشكل دوري، بذل الجهد لسحب المعالجة

إن بقية أشكال تدبير اللانظميات مثل الانظام الصنعى أو الاجتثاث بالتردد الراديوي غالباً ما تكون مفضلة على إعطاء

تؤثر هذه الأدوية بشكل رئيسي بآلية تثبيط الاستثارة وإبطاء التوصيل عبر العضلات الأدينية أو البطينية.

قد يسبب انقلاب الذرى وفرط حساسية وتأثيرات جانبية هضمية غير مريحة. ولقد لوحظ أنه يزيد نسبة

يبدى هذا المحضر تأثيرات ضعيفة شبيهة بتأثيرات الأتروبين، وقد يسبب احتباساً بولياً أو يحرض الزرق. يبدى تأثيراً مثبطاً للوظيفة البطينية ولذلك يجب تجنبه عند مرضى قصور القلب. إن استخدامه عند المريض المصاب بالرفرفة الأذينية المترافق مع الحصار الأذيني البطيني قد يؤدي لزيادة تناقضية في معدل النبض حالما تتباطأ الأذينات ويتحول الحصار 1:2 إلى توصيل بنسبة 1:1، يمكن منع حدوث هذه الظاهرة بإعطاء المريض الديجوكسين

يجب أن يعطى خلالياً، وإن عمره النصفي البلازمي قصيرٌ جداً وبالتالي فإن تركيزه المصلي يعتمد على معدل تسريبه، يستخدم بشكل أساسي من أجل العلاج الإلحاحي للتسرع أو الرجفان البطينيين ومن أجل الوقاية منهما،

يمكن إعطاؤه وريدياً أو فموياً. وهو يستخدم لعلاج اللانظميات البطينية أو الوفاية منها. تشمل تأثيراته الجانبية الغثيان والإقياء والتخليط والدوام والرعاش والرأرأة والرنح. استقلابه الرئيسي كبدي وقد يتراكم عند

ثلك في حال كانت العوامل المحرضة لاضطرابات النظم أمست غير فعالة.

المواتة عند مرضى الرجفان الأذيني الانتيابي ولذلك يجب تجنبه لديهم.

3. ليدوكائين (ليغنوكائين) (Lidocaine (Lignocaine).

الأدوية المضادة لاضطرابات النظم بشكل مديد. A. أدوية الزمرة Class I drugs I:

1. كينيدين Quinidine:

2. ديزوبيراميد Disopyramide:

قبل المعالجة بالديزوبيراميد.

4. میکسیلیتان Mexiletine.

المصاب بمرض كبدى.

التروية القلبية، الحماض، نقص بوتاسيوم الدم. نقص المغنيزيوم، فرط نشاط الدرق.

الجدول 44: مبادئ استخدام الأدوية المضادة لاضطرابات النظم

123

يمكن إعطاؤه فموياً أو وريدياً لعلاج اللانظميات البطينية أو فوق البطينية أو للوقاية منها. وقد يفيد في تدبير متلازمة وولف - باركنسون - وايت. لسوء الحظ فإنه يبدي تأثيراً شديداً مثبطاً للعضلة القلبية وبالتالي لا نستطيع استخدامه بأمان عند المريض المصاب بسوء وظيفة البطين الأيسر. مثله مثل بقية مضادات اللانظميات يمكن له في

> باحتشاء العضلة القلبية. 6. بروبافینون Propafenone:

بعض الظروف أن يحرض اضطرابات نظم. ولقد لوحظ أن له نتائج خطيرة على المرضى الذين في سوابقهم إصابة

يستطب استخدام هذا المحضر لعلاج كل اللانظميات التسرعية والوقاية منها، وهو مفيد بشكل خاص لتدبير

الرجفان الأذيني الانتيابي والتسرع البطيني ومتلازمة وولف – باركنسون – وايت. هذا المحضر تابع للزمرة Ic ولكنه يبدي أيضاً بعض صفات حاصرات بيتا (الزمرة II) وقد يحرض قصوراً أو حصاراً قلبيين عند الأشخاص المؤهبين. لوحظ وجود تداخلات مهمة مع الديجوكسين والوارفرين والسميتدين.

نتالف هذه الزمرة من الأدوية المضادة للمستقبلات الودية بيتا (حاصرات β). تستخدم هذه العوامل بشكل شائع على الشكل التالي.

B. أدوية الزمرة Class II drugs II.

I. اتينولول وميتوبرولول وبيسوبرولول Atenolol, bisoprolol and metoprolol. هي حاصرات انتخابية للمستقبلات القلبية بيتا ويتحملها المريض بشكل جيد في العادة.

2. سوتالول Sotalol:

هذا المحضر عبارة عن مزيج رزيم لماكبين بفعالية حاصرة لمستقبلات بيتا بشكل غير انتخابي (سوتالول. I

بشكل أساسي) وأخرى تنتمي لفعالية أدوية الزمرة III (سوتالول _ d بشكل أساسي)، عمره النصفي طويل، وقد

يسبب انقلاب الذرى.

3. بروبرانوليل Propranolol: وهو ليس ذو انتقائية قلبية ويخضع للاستقلاب بشكل كبير في المرور الأول عبر الكبد، ولذلك لا يمكن توقع

الجرعة الفموية الفعالة ويجب تعديلها بعد بدء المعالجة بجرعة صغيرة.

C . ادوية الزمرة Class III drugs III.

تؤثر هذه الأدوية بإطالتها لطور الاستقرار plateau phase الخاص بكمون العمل، وبالتالي فهي تسبب تطاول فترة التعنيد (فترة العصيان)،

امیودارون Amiodarone: يعد الدواء الرئيسي في هذه الزمرة رغم أن كلاً من الديزوبيراميد والسوتالول يملكان فعالية هذا الصف، يملك

هذا المحضر حرائك دوائية غير اعتيادية، وهو فعال ضد العديد من اللانظميات الأذينية والبطينية، وريما يعد حالياً اكثر الأدوية فعالية في ضبط الرجفان الأذيني الانتيابي واللانظميات المترافقة مع متلازمة وولف - باركنسون - وايت. ولحد أبعد من ذلك فإنه مفيد جداً في الوقاية من نوب التسرع البطيني المتكررة ولاسيما عند المرضى المصابين بتدهور وظيفة البطين الأيسر. يملك هذا المحضر عمراً نصفياً نسيجياً طويلاً بشكل غير معتاد على الإطلاق (25-110 يوماً).

هذا يعني أن بداية تأثيره بعد إعطائه فموياً أو وريدياً تتأخر، وبالفعل قد يحتاج لعدة أشهر للوصول لحالة الثبات

(Steady State). ولنفس السبب نجد أن تأثيراته قد تستمر لأسابيع أو أشهر بعد إيقافه، تأثيراته الجانبية شائعة (تظهر عند حوالي ثلث المرضى) وكثيرة ومن الممكن أن تكون خطيرة. وهي تشمل الحساسية للضياء وترسبات قرنية ومشاكل هضمية واضطرابات وظيفة الغدة الدرقية (راجع فصل الأمراض الغدية) والمرض الكبدي والتليف الرثوي

وانقلاب الذرى. كذلك فإن تداخلاته الدواثية شائعة فعلى سبيل المثال يقوي تأثيرات الوارفرين والديجوكسين. D. أدوية الزمرة Class IV drugs IV.

أمراض القلب والأوعية

تحصر هذه الأدوية فنوات الكلس البطيئة ذات الأهمية الخاصة من أجل توليد النبضة وتوصيلها ضمن النسيج

الأذيني والعقدي (رغم أن هذه القنوات موجودة أيضاً في العضلة البطينية). فيراباميل Verapamil:

يعد أشيع مضاد اضطراب نظم مستخدم ينتمي لهذه المجموعة، على كل حال يبدي الديلتيازم ميزات مشابهة. قد يسبب الحقن الوريدي لمحضر فيراباميل بطء القلب و/أو انخفاض ضغط شديدين. ويجب عدم إشراكه مع

حاصرات بيتا الفموية أو الوريدية. E. أدوية أخرى مضادة لاضطرابات النظم Other anti – arrhythmic drugs:

I. سلفات الأثروبين Atropine sulphate

بزيد هذا المحضر (0.6 ملغ حقناً وريدياً، تكرر حسب الحاجة حتى 3 ملغ كحد أقصى) السرعة الجيبية

والتوصيل الأذيني البطيني، وهو العلاج المنتخب لبطء القلب و/أو انخفاض الضغط الشديدين الناجمين عن فرط الفعالية المبهمية (المتلازمة الوعائية المبهمية . انظر الصفحة 87). كذلك قد يكون قيماً في التدبير الأولس

لاضطرابات النظم البطئية العرضية المرافقة للمراحل الأولى من احتشاء العضلة القلبية السفلي وتوقف القلب

الناجم عن اللا انقباض. قد يستطب إعطاؤه بجرعات متكررة لأنه يختضي بسرعة من الدوران بعد الإعطاء

الخلالي. تشمل تأثيراته الجانبية جفاف الفم والعطش وتشوش الرؤية وخوارج انقباض أذينية وبطينية.

2. ادینوزین Adenosine:

يجب إعطاؤه حقناً وريدياً. وهو كتمسيد الجيب السباتي يحدث حصاراً آذينياً بطينياً عابراً يدوم لعدة ثوان وبناء

عليه قند يستخدم لإنهاء التسرعات الوصلية عندمنا تكون العقندة الأذينيية البطينيية جنزء من دارة عود الدخول

125

1:2 (انظر الشكل 41، صفحة 103) أو تسرع القلب العريض المركب (انظير الجدول 43 والجدول 45). يعطبي

الأدينوزين على شكل بلعة وريدية وفقاً لجدول جرعات متزايدة. الجرعة البدئية 3 ملغ تعطى على مدى ثانيتين. فإذا لم تظهر الاستجابة بعد 1-2 دقيقة يجب إعطاء 6 ملغ والانتظار لمدة 1-2 دقيقة أخرى قبل إعطاء الجرعة القصوى

التوصيل ويسبب تطاول فترة العصيان في العقدة الأذينية البطينية . يساعد هذا التأثير في ضبط السرعة البطينية

£ الرجفان الأذيني وغالباً ما يسبب زوال تسرع القلب الناجم عن عود الدخول £ العقدة الأذينية البطينية. ومن

هذا المحضر غليكوزيد منقى يستخلص من نبات قفاز الثعلب Foxglove الأوروبي (نبات إصبع العذراء)، يبطئ

الاستجابة يزول اضطراب النظم.

تغير رؤية الألوان (الرؤية الصفراء).

ضربات بطینیة منتبذة عدیدة.

تصرع القلب الأذيني (مع حصار متبدل).

النظم البطيني التوأمي (ضربات بطينية منتبذة متناوبة).

يحدث حصار اذيني بطيني عابر.

لا تأثير.

أحياناً تكون هذه التأثيرات الجانبية مزعجة. يمكن لهذا المحضر أن يسبب تشنجاً قصبياً ولذلك يجب تجنبه عند المرضى الربويين. إن تأثيراته العلاجية تزداد بشكل كبير عند إشراكه مع دايبيريدامول (Dipyridamole) وتضعف

في ذلك مسالك التوصيل الإضافية)، ولذلك فهو قد يزيد الفعالية الأذينية والبطينية الهاجرة وقد يؤدي لحدوث

يطرح هذا المحضر لدرجة كبيرة بواسطة الكليتين. ويجب تخفيض جرعة الصيانة (انظر الجدول 43) عند الأطفال والمسنين والمصابين بضعف الوظيفة الكلوية. يتوزع في الجسم بشكل كبير ويملك عمراً نصفياً نسجياً طويلاً ولذلك قد تستمر تأثيراته لمدة 24-36 ساعة بعد الجرعة الأخيرة. يفيد قياس تركيزه المصلى في التحقق من عدم

التي تعادل 12 ملغ. يجب أن ينبه المرضى إلى أنهم قد يصابون بالوهج وضيق النفس والألم الصدري لمدة قصيرة ولكن

كفاية الجرعة وفي تأكيد الاشتباه السريري بالانسمام به. (انظر الجدول 46).

بإشراكه مع الثيوفيللين وبقية الكزانتينات.

المزيد من اللانظميات التسرعية الأذينية والبطينية.

الجدول 45: الاستجابة الثالية لإعطاء الأدينوزين حفناً وريدياً

اضطراب النظم

تسرع قلب وصلى فوق بطيني

رجفان اذینی/ رفرفة أذینیة.

 القهم، الغثيان، الأقياء، • الإسهال. الظاهر القلبية:

• بطء القلب،

• تسرع بطینی.

• رجفان بطینی،

الجدول 46: الانسمام بالديجوكسين. المظاهر خارج القلبية:

تسرع قلب بطيني.

3. ديجوكسين Digoxin:

جهة أخرى يميل الديجوكسين لتقصير فترات العصيان ويعزز الاستثارية والتوصيل في أجزاء أخرى من القلب (بما

الجيبي الطبيعي، تزود مزيلات الرجفان المريض بصدمة ذات تيار مستمر وبطاقة عالية لفترة قصيرة، ويتم ذلك عبر مسريين معدنيين يغطيان بالهلام الناقل، ويطبقان فوق الحافة القصية اليمنى العليا والقمة. يمكن للتيار الكهربي المطبق خلال الفترة الحرجة الواقعة حول ذروة الموجة T أن يؤدي لتحريض رجفان بطيني، ولذلك عند استخدام هذه الطريقة لعلاج النظم المنظمة مثل الرجفان الأذيني أو التسرع البطيني يجب مزامنة الصدمة مع تخطيط القلب الكهربي. وهي عادة تعطى بعد مرور 0.02 ثا على ذروة الموجة R. هـذا وإن

£ حالة الرجفان البطيني وبقية الحالات الاسعافية يجب أن تكون الصدمة الأولى بطاقة 200 جول، ولا حاجة للتخدير في حال كان المريض غير واع. تحتاج صدمة قلب النظم الانتخابية لتطبيق التخدير العام. يمكن للصدمات ذات الطاقة المرتفعة أن تسبب أذية العضلة القلبية، ولذلك عند عدم وجود سبب إلحاحي فمن المناسب أن نبدأ بصدمة ذات طاقة منخفضة (50-100 جول) والتدرج بها صعوداً لصدمات بطاقة أكبر على حسب الحاجة. يزيد الانسمام بالديجوكسين خطورة تطور لانظميات غير مرغوبة بعد صدمة قلب النظم ولذلك كإجراء تقليدي

يتعرض المرضى المصابون بالنظميات أذينية منذ فترة طويلة لخطورة إصابتهم بصمة جهازية قبل وبعد صدمة قلب النظم، ولذلك من الحكمة أن نتأكد من كفاية تمييمهم لمدة 4 أسابيع على الأقل قبلها وبعدها

هي أجهزة مكلفة ومعقدة يمكن لها أن تتحسس وتنهي اللانظميات البطينية المهددة للحياة بشكل أتوماتيكي، ويتم ذلك بسلسلة مرتبة من العلاجات تشمل الانظام التنافسي وصدمة قلب النظم الكهربي المتزامنة والمطبقة بطاقة منخفضة وصدمة إزالة الرجفان المطبقة بطاقة أعلى (قد تكون مؤلمة عند المريض الواعي)، كذلك يمكن لهذه الأجهزة أن تسرع البطينات في حال حدوث بطء قلب (انظر الشكل 15، الصفحة 34). تزرع هذه الأجهزة عبر الوريد مثل نواظم الخطا الدائمة وبالتالي فهي معرضة لنفس المضاعفات (مثل الإنتان و التآكل، انظر لاحقاً). أظهر ت التجارب السريرية المجراة على مرضى مرتفعي الخطورة أن هذه الأجهزة فعالـة أكثر من الأدويـة المضادة

IMPLANTABLE CARDIOVERTER - DEFIBRILLATORS (ICDs):

ضبط التوقيت بدقة لإعطاء شحنة الصدمة غير مهم في حالة الرجفان البطيني.

في الممارسة نقوم بإيقافه (أي الديجوكسين) لمدة 24 ساعة قبل صدمة قلب النظم الانتخابية.

(أى الصدمة).

مزيلات الرجفان - قالبات النظم المزروعة:

لاضطرابات النظم في منع حدوث الموت المفاجئ (انظر EBM Panel).

إزالة الرجفان وقلب النظم الخارجيين:

يمكن إزالة الاستقطاب القلبي بشكل كامل بإمرار نيار كهربي كبير بشكل كاف عبره (عبر القلب) من مصدر

خارجي. هذا سيؤدي لزوال أي اضطراب نظم ويسبب فترة قصيرة من اللا انقباض الذي يتبع عادة باستعادة النظم

EXTERNAL DEFIBRILLATION AND CARDIOVERSION:

128

أمراض القلب والأوعية EBM

اللانظميات البطينية ـــاستخدام مزبلات الرجفان. قالبات النظم الزروعة. أظهرت التجارب أن استخدام الأجهزة المزيلية للرجفيان . القالبية للنظم المزروعية أفضيل من إعطياء الأدويية المضيادة

لاضطرابات النظم (بشكل نموذجي الأمودارون) في منع الموت عند الذين نجواً من الرجمان البطيني أو التسرع البطيني المستمر . NNT لمدة 3 سنوات = 10 . يمكن استخدام هذا الجهاز من أجل علاج المرضى الذين وفي غياب وجود احتشاء عضلة قلبية حاد لديهم أو أي

طريقة علاجية جذابة جداً لأنها تقدم إمكانية للشفاء مدى الحياة وبالتالي تزيل الحاجة للعلاج الدوائي طويل الأمد. أحدثت هذه التقنية ثورة في تدبير العديد من اللانظميات، وهي الآن تعد الطريقة العلاجية المنتخبة من أجل التسرعات الأذينية الهاجرة وتسرع القلب بعود الدخول عبر العقدة الأذينية البطينية ومتلازمة وولف - باركنسون -وايت. كذلك يمكن التخلص من الرفرفة الأذينية بهذه الطريقة رغم أن بعض المرضى يستمرون ﴿ الماناة من نوب الرجفان الأذيني، لقد توسعت استخدامات هذه التقنية فامتدت لتشمل علاج بعض أشكال تسرع القلب البطيني، يمكن أن يعالج الرجفان الأذيني البؤري (شكل نادر من AF ينشأ عن بؤرة قريبة إلى الأوردة الرثوية) بهذه الطريقة استثنائياً. يمكن استخدام هذه الطريقة لعلاج الرجفان الأذيني المزعج جداً وبقية اللانظميات التسرعية الأذينية

IV. نواظم الخطأ القلبية الصنعية ARTIFICIAL CARDIAC PACEMAKERS:

يطبق الإنظام عبر الجلد بتزويد القلب بتنبيه كهربي كاف لتحريض تقلصه عبر مسريين كبيرين مطليين بالهلام الناقل وموضوعين على القمة والحافة القصية اليمنى العليا أو فوق الساحة البركية والظهر. من محاسنها أنها سهلة التطبيق وسريعة ولكنها قد تسبب انزعاج المريض وإصابة عضلاته الهيكلية بالتقلص. تستخدم بعض آلات المناطرة القلبية / إزالة الرجفان المدمج معها نظام إنظام عبر الجلد بشكل مؤقت ريثما بوضع الناظم عبر الوريد.

المعندة بألية إحداث حصار قلب تام وزرع ناظم خطا دائم.

A. نواظم الخطأ المؤقنة Temporary pacemakers:

معرضون بنسبة عالية لخطورة الإصابة بالموت المفاجئ (مثل مرضى متلازمة تطاول الفاصلة QT أو اعتلال العضلة القلبية الضخامي أو خلل تنسج البطين الأيمن المحدث لاضطرابات النظم).

III. الأجتثاث بالتردد الراديوي بواسطة القثطرة:

RADIOFREQUENCY CATHETER ABLATION:

الغاية من هذه التقنية هي قطع دارة عود الدخول بإحداث أذية انتقائية على نسيج شغاية بواسطة طاقة تردد

راديوي تحمل عبر فتطرة قابلة للتوجيه تدخل إلى القلب من شريان أو وريد محيطي (انظر الشكل 15).

لا تحتاج هذه العملية للتخدير ولكنها تتطلب وفتاً طويلاً قد بعاني المريض خلاله من الانزعاج خلال الاجتثاث نفسه. إن نسبة الاختلاطات الخطيرة نادرة (< 1٪) وهي تشمل حصاراً قلبياً تاماً غير متعمد وتمزق القلب. ومع ذلك فهي

سبب تعرضهم للغشي أو لوهط دوراني شديد أو أصيبوا بتسرع بطيني مترافق مع سوء شديد في وظيفة البطين الأيسر (الجزء المقذوف الخاص بالبطين الأيسر أقل من 35٪). كذلك يمكن استخدامه وقائياً عند مرضى منتخبين يعتقد بأنهم

سبب آخر قابل للملاج أصيبوا بتوقف القلب الناجم عن التسرع أو الرجفان البطيني أو أصيبوا بتسرع بطيني مستمر

أمراض القلب والأوعية يطبق الانظام عبر الوريد بإدخال مسرى إنظام ثنائي القطب عبر الوريد المرفقي أو تحت الترقوة أو الفخذي ويتم

129

وضعه في قمة البطين الأيمن تحت التنظير التألقي، بعد ذلك يوصل هذا المسرى إلى مولد نبض خارجي يمكن تعديله لتغبير مستوى الطاقة وسرعة الإنظام. العتبة هي أدنى قيمة للطاقة تضمن إنظام القلب بشكل موثوق وهي يجب أن تكون أقل من واحد فولت عند زرع الناظم. يجب وضع المولد بحيث يعطي نتاجاً من الطاقة لا يقل عن

ضعفي تلك القيمة، وقد يحتاج لتعديل يومي لأن العتبة تميل للارتفاع نتيجة الوذمة والالتهاب المتشكلين حول ذروة المسرى، قد يستطب الإنظام المؤقت لتدبير حصار القلب العابر وبقية اللانظميات التي تحدث كاختلاط لاحتشاء العضلة القلبية الحاد، و كإجراء وقائي عند المرضى المصابين بحصار القلب أو بداء العقدة الجيبية الأذينية (الذين لا يحتاجون إنظاماً دائماً) وسيخضعون للتخدير العام. أو يستطب كتوطئة لتركيب نــاظم الخطــا الدائــم. تشـمل

البطين الأيمن، يظهر مركبات QRS عريضة ومنتظمة مع نموذج حصار غصن أيسر، ويسبق كل مركب مباشرة بما يعرف باسم شوكة الإنظام (الشكل 59). تقريباً فإن كل مولدات النبض تستخدم بأسلوب عند الطلب (demand). وبالتالي فإن مركب QRS المتولد عفوياً سيثبط ناظم الخطا.

B. نواظم الخطأ الدائمة Permanent pacemakers:

اختلاطاته كلاً من الريح الصدرية وبقية أشكال الـرض المتعلقـة بإدخـال السـلك والإنتـان الموضح وتجرثـم الـدم (بالمكورات العنقودية المذهبة عادة) والتهاب التامور . قد ينجم فشل الجهاز عن انزياح المسرى أو عن الارتفاع المترقى في عتبة النتبيه (حصار المخرج). إن نسبة الاختلاطات والفشل تزداد مع مرور الوقت ولذلك من غير الحكمة أن

يرتكز عمل هذه النواظم على نفس مبادئ سابقتها ولكن مولد النبض هنا يزرع تحت الجلد، ويمكن وضح

يظهر تخطيط القلب الكهربي عند المريض الذي يضبط نظمه بواسطة ناظم بطيني صنعي موضوع ضمن

المساري في قمة البطين الأيمن أو في اللسينة الأذينية اليمنى أو في كليهما (انظر الشكل 15. صفحة 34). إن معظم نواظم الخطا الدائمة يمكن برمجتها بحيث أن معدل النبض والطاقة ونظام التشغيل ... الخ يمكن تغييره بواسطة مبرمج خارجي باستخدام الإشارات المفناطيسية أو التردد الراديوي. هذه الميزة تسمح لأخصائي

نستخدم الناظم المؤقت لمدة تزيد عن 7-10 أيام.

أمراض القلب بإطالة عمر الناظم عبر اختياره للمعطيات المثلي وقد تسمح له بالتغلب على عدد كبير من مشاكل

الانظام، فعلى سبيل المثال يمكن بواسطة البرنامج الملحق بالناظم زيادة النتاج (الطاقة) في وجه الزيادة غير المتوقعة في العتبة أو تغيير الحساسية في حال تتبط الناظم بشكل غير مناسب بواسطة كمونات كهربية تولدت في العضلات الصدرية (تثبيط كموني عضلي).

الشكل 59؛ الإنظام الثنائي الحجرة، تظهر الضربات الثلاث الأولى الإنظام الأذيني و البطيني مع شوكات الإنظام الضيقة أمام كل موجة P ومركب QRS، تظهر الضربات الأربع الأخيرة موجات P المفوية بشكل مختلف وعدم وجود شوكة الإنظام. يتحسس الناظم لموجات P هذه ويحافظ على التزامن الأديش البطليني عبر إنظامه للبطيئات بعد فترة زمنية مناسبة.

ببدء الإنظام البطيني).

قد يكون الإنظام الأذيني مناسباً من أجل المرضى المصابين بالداء الجيبي الأذيني دون حصار أذيني بطيني بينما

الاستجابة للتحسس O = لابوجد.

> T = محرض. I = مثبط.

D = كلاهما ،

أمراض القلب والأوعية

يكون الإنظام البطيني النمط المناسب الوحيد من أجل المصابين بالرجفان الأذيني الستمر . في الإنظام الثناثي

الحجرة (أذيني وبطيني) يمكن استخدام المسرى الأذيني لكشف الفعالية الأذينية العفوية ولتحريض الإنظام البطيني (انظر الشكل 59)، وبذلك نحافظ على التزامن الأذيني البطيني ونسمح لمعدل النبض البطيني بـأن يـزداد بـالترافق

على منع أو الشفاء من مشكلة ما يعرف باسم متلازمة نباظم الخطا (انخفاض التوتر الشرياني والدوام المحرض

لتحمله الجهد بشكل أفضل وانخفاض نسبة حدوث اللانظميات الأذينية عند مرضى الداء الجيبي الأذيني والقدرة

عديدة مقارنة مع الإنظام البطيني البسيط وتشمل هذه الميزات تأمين استقرار هيموديناميكي أمثل للمريض يؤدي

مع المعدل الأذيني خلال الجهد أو بقية أشكال الشدة. إن الإنظام الشائي الحجرة مكلف أكثر ولكنه يبدي محاسن

تستخدم شيفرة مؤلفة من ثلاثة أحرف لوصف نمط الإنظام (انظر الجدول 47). فعلى سبيل المثال النظام الذي يحث (ينظم) الأذينات ويتحسسها ويتثبط فيما لو تحسس فعالية عفوية متولدة منها يرمز له اختصاراً بالرمز AAl. أما النظام الذي يتحسس وينظم كلاً من الأذينات والبطينات ويتثبط عندما يتحسس فعالية بطينية ويستطيع أن يحرض النبض (في البطينات) إذا تحسس فعالية أذينية. إن هذا النظام يرمز له اختصاراً بـ DDD. يوجد أيضاً نواظم خطا حساسة لمعدل النبض ترتكس (بتغييرها سرعة الإنظام) للعديد من المعايير مثل التنفس أو الحركات الفيزيائية، تساعد هذه النواظم في الحفاظ على معدل نبض قلبي مثالي ويمكن استخدامها عند

تشمل الاختلاطات الفورية لتركيب ناظم الخطا الدائم كلاً من الريح الصدرية والرض والإنتان وسوء توضع المساري، أما المشاكل على المدى الطويل فتشمل الإنتان (الذي يمكن علاجه بشكل مُرْضي فقط باستبدال الناظم)

المرضى الغيرمناسبين لتطبيق الإنظام المحرض أذينياً لديهم مثل مرضى الرجفان الأذيني،

الحجرة المتحسسة

0 = لابوجد.

A = الأذينات.

V = البطينات.

D = كلاهما .

وتآكل المولد أو المسرى والتداخل الكهربي المغناطيسي أحياناً.

الجدول 47، الشيفرات العالمية العامة الخاصة بنواظم الخطأ

الحجرة الخاضعة للإنظام

0 = لابوجد.

A = الأذينات.

V = البطيئات.

D = كلاهما.

ATHEROSCLEROTIC VASCULAR DISEASE

قد يتظاهر هذا الداء بمرض إكليلي (الخناق، احتشاء العضلة القلبية. الموت المفاجئ) أو بمرض وعائي دماغي (النشبة ونوبة نقص التروية العابر) أو بمرض وعائي محيطي (العرج المتقطع أو نقص التروية الحرج في الطرف). غالباً ما تتشارك هذه الكينونات مع بعضها البعض وتكون الآلية الإمراضية للداء متشابهة في كل الأوعية الدموية

المتأثرة. إن الداء الإكليلي الخفي شاتع عند الذين يراجعون بأشكال أخرى من داء تصلب الأوعية العصيدي (مثل العرج المتقطع أو سوء الانتصاب الناجم عن سبب وعائي). و هو يشكل سبباً هاماً للمراضة والمواتة لاحقاً عندهم.

التصلب العصيدى اضطراب التهابي مترق يصيب الجدار الشرياني ويتميز بترسبات بؤرية غنية بالشحم من العصائد التي تبقى صامتة سريرياً إلى أن يكبر حجمها لدرجة تسبب فيها ضعضاً في الإرواء الشرياني أو إلى أن تتقرح أو تتمزق مسببة انسداداً خثارياً أو انصماماً ضمن الوعاء المتأثر (المؤوف). هذه الآليات شائعة بالنسبة لكل الشجرة الوعائية، وتعتمد المظاهر السريرية للتصلب العصيدي على موضع الآفة وقابلية العضو للتعرض لنقص التروية. التصلب العصيدي اضطراب بيدا على مرحلة باكرة من الحياة، ولقد كشفت اضطرابات وظيفة البطانة الشريانية عند الأطفال والبالغين مرتفعي الخطورة (أي المدخنين أو الذين في سوابقهم العائلية ارتفاع توتر شرياني أو فرط شحوم الدم). كذلك اكتشفت خطوط شحمية (أفات تصلبية عصيدية باكرة) في شرابين ضحايا الموت المفاجئ في العقد الثاني أو الثالث من الحياة. ومع ذلك فإن المظاهر السريرية لا تظهر غالباً قبل العقد السادس أو السابع أو الثامن.

تميل الخطوط الشحمية للحدوث عند المواقع التي تتعرض للشدة الجازة المتبدلة على الشريان مثل مناطق التفرع وتترافق مع اضطراب وظيفة البطانة. تتطور هذه الخطوط عندما ترتبط الخلايا الالتهابية (الخلايا الوحيدة بشكل رئيسي) مع مستقبلات للخلايا البطانية وتهاجر ضمن البطانة حيث تأخذ ليبوبروتين منخفض الكثافة LDL مؤكسد من البلازما وتغدو خلايا رغوية محملة بالشحم أو بالعات عملاقة. تظهر تجمعات الشحوم الخارج خلوية ضمن اللمعة البطانية عندما تموت هذه الخلايا الرغوية وتحرر معتوياتها (انظر الشكل 60). بعد ذلك تهاجر الخلايا العضلية الملساء من الطبقة المتوسطة للجدار الشرياني إلى البطانة الداخلية استجابة للسيتوكينات ولعوامل النمو التي أفرزتها البالعات العملاقة المفعلة وتتحول من النموذج التقلصي إلى نموذج ترميمي في محاولة لتثبيت الآفة التصلبية العصيدية. فإذا نجحت هذا العوامل في مهمتها فسوف يتغطى اللب الشحمي بالخلايا العضلية المساء والمطرق مما يؤدي لتشكل صفيحة تصلبية عصيدية ثابتة تبقى لا عرضية إلى أن تصبح كبيرة بشكل كاف

الفيزيولوجيا المرضية

A. التصلب العصيدي الباكر Early atherosclerosis.

لإحداث انسداد في الجريان الشرياني.

داء التصلب العصيدي الوعائى

131

PATHOPHYSIOLOGY

تحرض السيتوكينات وعوامل النمو المنتجة من

قبل البالعات العملاقة المنعلة، تحرض هجرة الخلايا المضلية اللبياء الى البطائة.

00000

تتحول الخلابا للهاجرة من الثمط التقامب

الداء الاكليلي غير السنق

تتشكل الخثرة وثمتد ضمن اللمعة والصفيحة

. تتكدس الصفيحات عنـد موضع التقـرح أو

إلى النمط الترميمي،

التمزق،

الالتصاق والخلابا الالتهابية ولأسيما الخلابيا

التصلب العصيدى الباكر تهاجر الخلاينا الوحيدة إلى داخل البطائنة

لتتمايذ البر بالعات عملاقة وتعضم الشبعوم متحولة لخلاما رغوبة.





الخلابيا البطانيية

التصلب العصيدي المتقدم

تغدو الخلابا العضلية المساء البطائية هرمة

المفظة الليفية.

العضلية المساء البطانية وتخبرب الطبرق لخ



الطبقة خلايا متوسطة عصلية ملساء (التمسط التقلصي). الخارجية

المغطة اللغسة

(خلايا عضلية

ملساء ومطرق). أخلاما بطانية

الشكل60: الآلية الإمراضية للتصلب العصيدي. B. التصلب العصيدي المتقدم Advanced atherosclerosis.

في الصفيحة العصيدية التصلبية القائمة تتواسط البالعات العملاقة الحدثية الالتهابية بينما تقوم الخلايا العضلية اللساء بتعزيز عملية الإصلاح، فإذا رجحت كفة الحدثية الالتهابية على الإصلاح تغدو هذه الصفيحة فعالة أو غير

مستقرة وقد تختلط بالتقرح أو بالخثار. تتحرر السيتوكينات مثل انترلوكين _ 1 والعامل المنخر للورم _ α وإنترفيرون

غاما وعوامل النمو المشتقة من الصفيحات وخمائر ميتالوبروتيناز المطرق. تتحرر كل هذه العوامل بواسطة البالعات

العملاقة المفعلة وقد تؤدى إلى جعل الخلايا العضلية البطانية التي تغطى الصفيحة (اللويحة) هرمة Senescent مما

يؤدي لترقق المحفظة الليفية الواقية. كذلك فإنها قد تهضم دعائم الغراء المتصالبة ضمن الصفيحة. هذه التبدلات

تجعل الآفة عرضة لتأثيرات الضغط الميكانيكي وقد تؤدي لتآكل أو تشقق أو تمزق سطح الصفيحة (انظر الشكل 60).

وإن أي خرق في سلامة الصفيحة سيعرض محتوياتها للدم الجائل وقد يحرض عملية تكدس الصفيحات والخثار الذي

يمتد إلى الصفيحة العصيدية واللمعة الشريانية. وإن هذه الحدثية قد تسبب انسداداً جزئياً أو كاملاً عند موضع الآفة و/أو انصماماً بعيداً يؤدي لاحتشاء أو لإقفار العضو المصاب. إن ما ذكرناه سابقاً هو الآلية العامة المستبطنة للعديد من المظاهر الحادة الناجمة عن الأمراض الوعائية العصيدية (مثل الإقفار الحاد للطرف السفلي واحتشاء العضلة القلبية

أمراض القلب والأوعية

الداء السكرى.

133

يزداد عدد وتعقد اللويحات الشريانية مع التقدم بالسن ومع وجود عوامل الخطورة الجهازية (انظر لاحقاً) ولكن يبقى معدل تطور كل لويحة مختلفاً عن الأخرى. يوجد تداخل معقد وديناميكي بين الشدة الميكانيكية المطبقة على

الجدار والآفات التصلبية العصيدية. تتميز الصفيحات المرضة لخطورة التمزق باللب الغني بالشحم والمحفظة الليفية الخلوية الرفيقة وزيادة الخلايا الالتهابية وتحرر سيتوكينات نوعية تخرب بروتينات المطرق وبالمقابل نجد أن اللويحات المستقرة والآمنة تحتوي القليل من تجمع الشحم والكثير من دعائم الغراء المتصالبة وتكون محفظتها

الليفية تُخينة. يمكن للعلاج الدوائي الخافض للشحوم أن يساعد في استقرار اللويحات الخطرة، يميل التشقق أو الثمزق للحدوث عند مواضع الضغط الميكانيكي الأشد ولاسيما حواف اللويحة اللامتراكزة وقبد يتحرض ذلبك

بارتفاع التوتر الشرياني (كما يحدث خلال الجهد أو الشدة العاطفية). بشكل مدهش لوحظ أن حوادث اللويحات تكون غالباً تحت سريرية وقد تشفى عفوياً، على كل حال قد يسمح ذلك للخثرة بالالتحام بالآفة مما يؤدي لنمو

اللويحة وإحداث المزيد من الانسداد في لمعة الشريان.

كذلك يمكن للتصلب العصيدي أن يحدث تبدلات معقدة في الطبقة المتوسيطة ممـا يؤدي إلـى إعـادة تشكل شرياني، حيث قد تتقبض بعض القطع الشريانية ببطء (عود تشكل سلبي) بينما نجد أن بعضها الآخر يتوسح

بالتدريج (عود تشكل إيجابي). إن هذه التغيرات غير مفهومة جيداً ولكنها مهمة لأنها قد تضخم أو تخفف درجة هجوم العصيدة على اللمعة الشريانية،

RISK FACTORS عوامل الخطورة

- حدد الدور والأهمية النسبية للعديد من عوامل الخطورة في تطور الداء الإكليلي والوعائي الدماغي والمحيطي،
- حدد ذلك عبر دراسات تجريبية أجريت على الحيوانات ودراسات وبائية وتجارب سريرية استقرائية. سجلت بعض
- عوامل الخطورة الرئيسية (انظر الجدول 48) ولكنها على كل حال لا تعلل كل مصادر الخطر، ولذلك فإن العوامل
- غير المعروفة أو غير المثبتة قد تكون مسؤولة عن حوالي 40٪ من اختلاف خطورة الداء الوعائي التصلبي العصيدي

 - بين شخص وآخر.

 - الجدول 48: بعض عوامل الخطورة المهمة لحدوث التصلب العصيدي.

 - عوامل ثابتة غير قابلة للتعديل:

 - القصة العائلية.

 - الجنس(ذكر).

 - عوامل قابلة للتعديل:

 - التدخين. التغيرات الإرقائية.

 - نمط الحياة القليلة الحركة. ارتفاع التوتر الشرياني. اضطراب الشحوم.
 - البدانة.
 - الحمية،

تقبيمه اعتماداً على مقاربة شاملة تأخذ في الحسبان كل عوامل الخطورة القابلة للتحديد. كذلك فإنه من المهم التمييز بين الخطورة النسبية (الزيادة النسبية في الخطورة) والخطورة المطلقة (الفرصة الفعلية للحدثية). ولذلك فإن رجلاً عمره 35 سنة وتركيز كوليستيرول المصل لديه 7 ميلي مول/ليتر ويدخن 40 سيجارة يومياً من المحتمل أن

تكون خطورة وهاته من الداء الإكليلي خلال العقد القادم أكبر بكثير من نظيرتها عند امرأة غير مدخنة وبنفس العمر وتركيز كوليسترول المصل ضمن الحدود الطبيعية. ولكن الاحتمالية المطلقة لوفاته خلال ذاك الوقت لا تزال منخفضة (خطورة نسبية عالية، خطورة مطلقة منخفضة).

 السن والجنس: يعد السن أقوى عامل خطورة مستقل محرض للتصلب العصيدي. تبدي النساء في سن ما قبل الضهي معدلات خطورة أقل من الذكور الذين بنفس العمر ولديهم نفس عوامل الخطورة الأخرى. على كل حال

فإن الاختلاف بين الجنسين يختفي بسرعة بعد سن الضهي، ولقد أظهرت التجارب العشوائية القائمة على الإعاضة الهرمونية عدم وجود فائدة مقنعة لهذه المقاربة.

 القصة العائلية: غالباً ما ينتشر الداء الوعائي التصلبي العصيدي في عائلات بعينها، وقد يكون ذلك ناجماً عن مزيج من العوامل المشتركة بين أفراد هذه العائلة مثل العوامل الوراثية والبيئية ونمط الحياة (التدخين والجهد

والحمية). هذا وإن أهم ميزات عوامل الخطورة الوراثية (مثل ارتفاع الضغط والداء السكري وفرط شحوم الدم) هي أنها متعددة الجينات.

 التدخين: ربما يعد التدخين أكثر سبب مهم للداء الوعائي العصيدي التصلبي يمكن تجنبه، فعلى سبيل المثال يوجد علاقة قوية وطردية بين التدخين والداء القلبي الإقفاري.

ارتفاع الترتر الشرياني (انظر الصفحات 64-78): ترتفع نسبة حدوث التصلب العصيدي بارتفاع التوتر

الشرياني، وإن هذه الخطورة الزائدة مرتبطة بكل من الضغطين الانقباضي والانبساطي. ولقد لوحظ أن العلاج

الخافض للتوتر الشرياني يخفض نسبة المواتة الإكليلية والنشبة وقصور القلب.

فرط كوليستيرول الدم: أظهرت المعلومات الوبائية القوية أن خطورة الداء الإكليلي وبقية أشكال الداء الوعائي

في المصل. أظهرت التجارب الشاملة العشوائية المجراة على نطاق واسع أن خفض تركيز الكوليسترول الكلي

التصلبى المصيدي ترتضع مع ارتضاع تركيز كوليستيرول المصل ولاسيما نسبة الكوليسترول الكلس علس الكوليسترول عالي الكثافة (HDL). يوجد أيضاً ترابط أضعف بكثير بين هذه الخطورة وتركيز الشحوم الثلاثية وتركيز الكوليسترول منخفض الكثافة (LDL) ينقص نسبة الحوادث القلبية الوعائية بما فيها الموت واحتشاء العضلة القلبية والنشبة، كذلك فإنه ينقص الحاجة لإعادة التوعية.

أمراض القلب والأوعية

135

 الداء السكري: بعد عامل خطر قوي بالنسبة لكل أشكال الداء الوعائي التصلبي العصيدي، وهو بترافق غالباً مع داء عصيدي تصلبي منتشر يصعب علاجه، تترافق المقاومة للأنسولين (استقرار طبيعي للغلوكوز ولكن مع ارتفاع تركيز الأنسولين) مع البدانة وعد م الفعالية الفيزيائية، كذلك فإنها عامل خطر قوي لحدوث الداء الإكليلي. بعد عدم تحمل السكر مسؤولاً عن جزء ضخم من النسبة العالية لحدوث الداء القلبي الإقفاري عند

مجموعات عرقية معينة (مثل أهالي جنوب آسيا). عوامل الإرقاء: يترافق التفعيل الصفيحي وارتفاع التركيز المصلي لكل من الفيبرينوجين والعامل VII مع زيادة خطورة الإصابة باحتشاء العضلة القلبية (الخثار الإكليلي). تترافق الاضطرابات الخثارية الأخرى (عوز البروتين

C أو البروتين S أو عامل اليدين V) مع ارتفاع خطورة الإصابة بالخثار الوريدي و الشرياني. الفعالية الفيزيائية: بضاعف انعدام الفعالية الفيزيائية (بشكل تقريبي) خطورة الداء الإكليلي ويعد عامل خطر

كبير للإصابة بالنشبة. يبدو أن التمارين المنتظمة (المشي السريع، أو قيادة الدارجة أو السباحة لمدة 20 دقيقة

2-3 مرات أسبوعياً) تبدي تأثيراً واقياً ربما يكون مرتبطاً بارتفاع تركيز HDL وانخفاض التوتر الشرياني

وانخفاض شدة تخثر الدم وتطور الدوران الجانبي (الرادف).

 البدانة: تعد البدانة ولاسيما المركزية أو الجذعية عامل خطر مستقل، رغم أنها تترافق غالباً مع عوامل ضارة أخرى مثل ارتفاع التوتر الشرياني والداء السكري وانعدام الفعالية الفيزيائية.

الكحول: بيدو أن تناول الكحول بشكل معتدل (2-4 وحدات يومياً) يؤمن بعض الحماية من الداء الإكليلي، على

كل حال فإن تناوله المفرط يترافق مع ارتفاع التوتر الشرياني وارتفاع نسبة الحوادث القلبية.

بقية العوامل الغذائية: يترافق تتاول الحميات الفقيرة بالفواكه الطازجة والخضار والحموض الدسمة متعددة

عدم الإشباع، يترافق مع ارتفاع خطورة الإصابة بالداء الوعائي، يمكن لانخفاض تركيز الفيتامين C و E وبقية

مضادات التأكسد أن يحث على إنتاج LDL المؤكسد. يترافق فرط هوموسيستثين الدم مع تصلب عصيدي

متسارع يشمل النشبة والداء الوعائي المحيطي. إن الحمية الفقيرة بالفولات وبفيتامين. B6 و B12 تسبب

ارتفاع تركيز الهوموسيستثين.

الشدة الذهنية والشخصية: تترافق نماذج معينة من الشخصيات مع زيادة خطورة الإصابة بالداء الإكليلي، ولكن

رغم ذلك يوجد أدلة قليلة أو حتى معدومة تدعم الاعتقاد الشعبي الذي يقول بأن الشدة تشكل سببأ رئيسياً

للداء الإكليلي.

يمكن تطبيق استراتيجيتين متكاملتين لمنع ظهور التصلب العصيدي عند الأشخاص السليمين ظاهرياً ولكنهم

الوقاية الأولية

التثقيف الصحي الشعبي.

والجدل والاستفهام.

الجدول 49، النصائح العامة الشعبية للوقاية من الداء الإكليلي قم بأداء تمرين منتظم (20 دقيقة 3 مرات اسبوعياً كحد أدنى). حافظ على وزن جسمك ضمن المجال الطبيعي. تتاول حمية غنية بالفواكه الطازجة والخضراوات.

لا تحصل على أكثر من 30٪ من الوارد الحروري اليومى الخاص بك من الدسم المشيعة

معرضون لخطورة الإصابة به. تهدف الإستراتيجية الشعبية لتعديل عوامل الخطورة لكل الناس عبر الحمية وتعديل نمط الحياة على فاعدة

يمكن لكل ذلك أن يحقق فوائد مهمة (انظر الجدول 49). إن بعض عوامل الخطورة العصيدية كالبدانة والتدخين تترافق أيضاً مع ارتفاع خطورة الإصابة بأمراض أخرى ويجب لذلك التشجيع على محاربتها بشكل فمال عبر

بالمقابل تهدف الاستراتيجية الموجهة تحديد وعلاج الأشخاص ذوى الخطورة المرتفعة الذين يكون لديهم عادة مجموعة من عوامل الخطورة، ويمكن تحديدهم باستخدام الأنظمة المركبة المبنية على عدد النقاط التي يحرزها المريض (انظر الصفحة 72). إنه لمن المهم أن تعتبر الخطورة المطلقة للداء القلبي الوعائي العصيدي التي تواجه أي شخص قبل التفكير بإعطائه خافضات ضغط نوعية أو الأدوية الخافضة لشحوم الدم لأن هذا الاعتبار أو التقدير سيساعد في الموازنة بين الفوائد المكنة من هذه الأدوية من جهة وتكاليفها وإزعاجها وتأثيراتها الجانبية المحتملة من جهة أخرى، باستخدام نفس المثال الذي ذكرناه في الصفحة 72 تحت فقرة العلاج الخافض للتوتر الشرياني نقول بأن الرجل الذي يبلغ من العمر 65 عاماً ومتوسط الضغط لديه 90/150 ملمز وهو يدخن ومصاب بالداء السكرى ولديه نسبة تركيز الكوليسيترول الكلي على كوليستيرول HDL تعادل 8 ولديه علامات ضخامة بطين أيسر على التخطيط. إن هذا الرجل لديه خطورة إصابة بالداء الإكليلي تعادل 68٪ لمدة عشر سنوات و90 ٪ خطورة إصابة بأى حادث قلبي وعائى لمدة 10 سنوات وإن خفض تركيز الكوليسترول لديه سينقص هذه المخاطر بنسبة 30٪، وتخفيض توتره الشريائي سينقصها بنسبة 20 ٪ إضافية. ولذلك فإن كلا الملاجين يمتلكان أهمية واضحة. وبالعكس فإن امرأة عمرها 55 سنة لديها ضغط مماثل للرجل السابق وغير مدخنة وغير سكرية وتخطيط القلب لديها طبيعي و نسبة تركيز الكوليسترول الكلي على كوليسترول HDL يعادل 6. إن امرأة هذه حالتها تملك إنذاراً أفضل بكثير من الرجل السابق حيث تبلغ الخطورة المتوقعة لإصابتها بالداء الإكليلي خلال العشر سنوات التالية 14٪ والخطورة القلبية الوعائية الكلية خلال نفس المدة 19٪ ورغم أنَّ خفض الكوليسترول لديها سينقص الخطورة بنسبة 30٪ وخفض الضغط سينقصها بنسبة 20٪ فإن قيمة هذين العلاجين ستبقى بشكل واضح مثاراً للشك

أنه يمكن للانقاص الخفيف في معدل التدخين أو تركيز الكوليسترول أو التعديل البسيط للتمارين البدئية والقوت،

PRIMARY PREVENTION

EBM الوقاية الأولية من الداء الوعاني التصلبي العصيدي — الفعالية الفيزيانية والتدخين:

توجد أدلة استقرائية قوية تشير إلى أن الفعالية الفيزيائية المتوسطة إلى الشديدة تنقص خطورة الإصابة بالداء الإكليلي والنشبة (معدل انخفاض الخطورة النسبية 30-50٪). أظهرت الدراسات المبنية على المراقبة أن خطورة التعرض للموت والحوادث القلبية الوعاتية تتخفض عندما يتوقف الناس عن التدخين.

EBM الوقاية من الداء العصيدي التصلبي. خفض الكوليسيترول:

الوقاية الأولية:

اظهرت المراجمة المنهجية لتجربتين كبيرتين عن الوقاية الأولية عند مرضى لا توجد لديهم دلائل على داء إكليلي ولكن

تراكيز كوليستيرول الممل مرتفعة عندهم. أظهرت أن خفض تركيز الكوليسترول باستخدام الستاتينات لم ينقص بشكل

ملحوظ نسبة المواتة ولكنه انقص بشكل ملحوظ نسبة الحوادث الإكليلية (الخناق واحتشاء العضلة القلبية).

الوقاية الثانوية:

أظهرت المراجعة المنهجية لثلاث تجارب كبيرة عن الوقاية الثانوية عند مرضى مصابين بشكل أكيد بداء إكليلي (احتشاء أو

خناق)، أظهرت أن خفض تركيز الكوليسترول باستخدام الستاتينات قد أنقص بشكل جوهري نسبة المراضة والمواتة، وجد أن الفائدة تعتمد على الخطورة المبدئية عند الأشخاص المدروسين. NNTs لمدة 5 سنوات لمنع وهاة واحدة في تجارب هردية

= 31 و 63 و 90.

الوقاية الثانوية SECONDARY PREVENTION

إن المرضى الذين لديهم مسبقاً دلائل على الإصابة بداء وعائي عصيدي (مثل احتشاء العضلة القلبية أو داء

وعائي محيطي) معرضون بنسبة خطر عالية للإصابة بحادث وعائي آخر ويمكن أن يقدم لهم العديد من العلاجات

والإجراءات التي لوحظ أنها تحسن إنذارهم (الوقاية الثانوية). إن الإصلاح الفعال لعوامل الخطورة ولاسيما التدخين وارتفاع الضغط وفر ط كوليسترول الدم مهم خصوصناً عند هذه المجموعات من المرضى لأن الخطورة

المطلقة لحوادث وعائية إضافية مرتفعة جداً . كان يوجد نقاش معتبر حول فوق أي مستوى من فرط الكوليسترول

يجب العلاج لأنه توجد بعض الدلائل على وجود فائدة عند كل المستويات ولكن رغم ذلك نجد أن معظم الأطباء

حالياً بهدفون إلى إنقاص تركيز الكوليسترول الكلي إلى قيمة تقل عن 5 ميلي مول/ليتر. أمـا الضغـط فيجـب تخفيضه إلى قيمة 80/140 ملمز أو إلى 80/130 ملمز عند السكريين (انظر الصفحة 74). إن الأسبرين مفيد لكل

المرضى المصابين بداء وعاثى، يفيد إعطاء حاصرات بينا ومثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين للمرضى الذين

في سوابقهم قصة إصابة باحتشاء عضلة قلبية (انظر الصفحة 174). كذلك فإن العلاج طويل الأمد بمثبطات

الخميرة القالبة للأنجيونتسين قد ينقص خطورة الحوادث الوعائية والموت عند مرضى لا منتخبين مصابين بالداء

السكرى ولديهم داء وعاثى.

إن العديد من الحوادث السريرية تقدم فرصة لا تعوض لتقديم إجراءات الوقاية الثانوية الفعالة. فعلى سبيل المثال

فإن المرضى الذين نجوا فريباً من احتشاء العضلة القلبية أو خضعوا لمجازة إكليلية جراحية يميلون لمساعدة أنفسهم وقد

بيدون تقبلاً خاصاً تجاه تعلميات برنامج تعديل نمط الحياة مثل إنقاص الوزن والتوقف عن التدخين ... الخ.

أمراض القلب والأوعية EBM -الوقاية الثانوية عند مرض الداء الوعاني التصلبي العصيدي. استخدام الأسبيرين:

أظهرت المراجعة المشتركة التي تمت على مرضى مصابين بشكل مثبت بالداء القلبى الإقضاري أو بالداء الوعاش المحيطى أو بالنشبة الخثارية، اظهرت أن الأسبرين فعال في إنقاص المراضة والمواتة (احتشاء عضلة قلبية غير مميت والنشبة والموت

لا يعد التصلب العصيدي جزء من الحدثية الطبيعية المرافقة للتقدم بالسن، ولكن وجد في البلاد التطورة أن نسبة

حدوثه مرتبطة تقريباً بشكل أسى مع التقدم بالعمر.

عادة يراجع الأشخاص الواهنون المتقدمون بالسن ، يراجعون بداء شرياني متقدم يشمل عدة أجهزة مترافق مع عدة

يعد الداء الإكليلي أشيع شكل من أشكال الأمراض القلبية، والسبب الوحيد الأهم للموت الباكر في أوروبنا

والبلطيق وروسيا وأمريكا الشمالية والجنوبية وأستراليا ونيوزيلندا. ويتوقع بحلول عام 2020 م أنه سيصبح السبب

في المملكة المتحدة (يبلغ تعداد سكانها 54 مليون) نجد أن رجلاً من كل ثلاثة رجال وامرأة من كل 4 نساء يموتون بهذا المرض، ويقدر بأن حوالي 330000 شخصاً يصابون باحتشاء العضلة القلبية كل سنة، وأن حوالي 1.3 مليون شخصاً مصابٌ بالخناق. إن معدلات الوفيات من الداء الإكليلي في المملكة المتحدة هي من بين المعدلات الأعلى في أوروبا الغربية (أكثر من 140000 شخصاً في عام 1997) لكنها منخفضة بشكل خاص عند الأشخاص الأصغر سناً. وفي السنوات العشر الأخيرة لوحظ أن المواتة الناجمة عن الداء الإكليلي قد انخفضت بنسبة 42٪ عند الرجال

تنجم أمراض الشرايين الإكليلية بشكل دائم تقريباً عن العصيدة واختلاطاتها، ولاسيما الخثار. ولقد ذكرنا ية الجدول '50 المظاهر السريرية الشائعة والآليات الإمرضية المسببة لها. أحياناً تصاب الشرايين الإكليلية في اضطرابات أخرى مثل التهاب الأبهر والتهاب الشرايين المتعدد وبقية أمراض النسيج الضام.

CORONARY HEART DISEASE

الداء القلبي الإكليلي

 إن مخاطر التداخل الجراحي عند المسنين الواهنين جداً المصابين بداء وعائي واسع الذين يعتقد بأن مدة بقائهم على قيد الحياة قصيرة، إن مخاطر التداخل الجراحي عندهم قد يزيد على القوائد منه، ولذلك يجب فقط تقديم الرعاية

عند المسنين، وبأن علاجها يخفض نسبة هذه الخطورة.

تشير الدلائل إلى أن ارتفاع الضغط والتدخين وارتفاع كوليسترول الدم، تبقى عوامل خطورة للحوادث القلبية الوعائية

قضايا عند السنين: الداء الوعائي التصلبي العصيدي:

حالات مرضية أخرى.

الرئيسي للموت في كل العالم.

والنساء الإنكليز الذين تتراوح أعمارهم بين 16-64 سنة.

138

القلبي الوعائي). بلغ انخفاض الخطورة النسبية الكلية 27٪.

الجدول 50؛ الداء القلبي الإكليلي؛ المطاهر السريرية والامراضيات الامراضية المشكلة السريرية إقفار نتيجة تضيق عصيدي ثابت في واحد أو أكثر من الشرابين الاكليلية. الخناق المستقرا إقفار نتيجة انسداد ديناميكي أصاب أحد الشرايين الاكليلية نتيجية تمزق الصفيحة وحدوث الخناق غير المستقرا خثار وتشنج عليها. تتخر العضلة القلبية الناجم عن انسداد حاد أصاب أحد الشرايين الإكليلية نتيجبة تمزق احتشاء العضلة القلبية: الصفيحة والخثار. سوء وظيفة العضلة القلبية نتيجة الاحتشاء أو الإقفار. قصبور القلب: اضطراب التوصيل نتيجة الإقفار أو الاحتشاء. اللانظميات: اللانظميات البطينية، أو اللا انقباض أو احتشاء عضلة فلبية واسع. الموت المضاجن:

أمراض القلب والأوعية

STABLE ANGINA

139

الخناق المستقر الخناق الصدري عبارة عن معقد من الأعراض ينجم عن إقفار عابر أصاب العضلة القلبية، وهو يشكل مثلازمة

سريرية أكثر منه مرض. قد يحدث في أية حالة يوجد فيها عدم توازن بين حاجة القلب من الأكسجين وبين الوارد إليه منه (انظر الجدول 51). تعد العصيدة الإكليلية السبب الأشيع للخناق، على كل حال قد تكون الأعراض ناجمة

أيضاً عن أشكال أخرى من الأمراض القلبية خصوصاً أمراض الدسام الأبهري واعتلال العضلة القلبية الضخامي.

يصف هذا المقطع مظاهر الخناق الصدري المستقر الذي يحدث عندما يضعف الإرواء الإكليلي نتيجة عصيدة ثابتة أو مستقرة متوضعة ضمن الشرايين الإكليلية.

A. المظاهر السريرية Clinical Features

تعد القصة المرضية أهم عامل لوضع التشخيص، ولقد ناقشنا في الصفحات 35-42 مظاهر الألم القلبي والتشخيص التفريقي للألم الصدري.

يتظاهر الخناق المستقر بألم صدري مركزي أو بانزعاج أو بضيق النفس، وتتحرض هذه المظاهر بالجهد أو ببقية أشكال لشدة (انظر الجدول 52). وتنزول بالراحة فوراً (انظر الأشكال 16 و 17، صفحة 35 و 36). يلاحظ بعبض المرضى أن لألم يظهر عندما بيدؤون بالشي وبعدها يختفي رغم أنهم مستمرون في بدل جهد أكبر (خناق الشروع Start -Up).

الجدول 51: العوامل التي تؤثر على تزويد القلب بالأكسجين وعلى حاجته منه.

العوامل المؤثرة على حاجته من الأكسجين؛ عمل القلب:

معدل النبض • التوتر الشرياني • القلوصية القلبية • فرط ضخامة البطين الأيسر.

العوامل المؤشرة على تزويده بالأكسجين:

الجريان الإكليلي الدموي:

 مقوية الأوعية الإكليلية. مدة الانبساط. • ضغط الإرواء الإكليلي (الضغط الأبهري الانبساطي الأكسجة:

الخضاب، إشباع الخضاب بالأوكسجين. ناقص الضغط الانبساطي للجيب الإكليلي أو الأذينة اليمني). ملاحظة: يحدث الجريان الإكليلي بشكل رئيسي خلال فترة الانبساط.

الجدول 52: الفعاليات التي تحرض الخناق. الشائعة، الوجبات الثقيلة. الجهد الفيزيائي، الشدة العاطفية. • التعرض للبرد، النادرة: الأحلام المليئة بالأحداث (الخناق الليلي). الاستلقاء (الخناق الاضطجاعي). عادة، يكون الفحص السريري سلبياً ولكن يجب أن يتضمن البحث المتأني عن علامات الأمراض الدسامية (ولاسيما الدسام الأبهري) وعوامل الخطورة الهامة (الداء السكري، ارتضاع التوتر الشرياني) وسوء وظيفة البطين الأيسر (مثل الضخامة القلبية أو نظم الخبب) وبقية مظاهر الأمراض الشريانية (مثل لغط السباتي أو الأمراض الوعائية المحيطية) والحالات الأخرى التي لا صلة لها بالخناق ولكنها قد تفاقمه (مثل فقر الدم والانسمام الدرقي).

أمراض القلب والأوعية

140

B. الاستقصاءات Investigations

الخناقية (سواء أكانت عفوية أو محرضة باختبار الجهد). 2. تخطيط القلب الكهريائي خلال الجهد Exercise ECG:

نوعية وهو يحدث غالباً عند أشخاص طبيعيين.

على الشدة المحتملة للداء الإكليلي.

قد يظهر تخطيط القلب الكهربي دليلاً على احتشاء العضلة القلبية السابق ولكنه غالباً ما يكون طبيعياً حتى

إن أكثر العلامات التخطيطية دلالة على إقفار العضلة القلبية والتي يمكن الحصول عليها هي ارتضاع أو

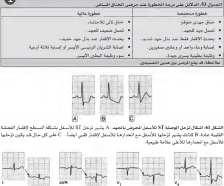
انخضاض الوصلة ST العكوسين مع أو دون انقلاب الموجة T في الوقت النذي يعاني فيه المريض من الأعراض

عادة ما يجرى اختبار تحمل الجهد المتعارف عليه باستخدام البروتوكول القياسي لقياس العمل القائم على استعمال الدراجة أو البساط المتحرك (انظر الصفحة 26) بينما نتم مراقبة تخطيط القلب الكهربي للمريض وضغطه الشرياني وحالته العامة، يشير تزحل الوصلة ST للأسفل بشكليه المسطح أو المائل للأسفل بمقدار 1 ملم او أكثر، يشير للإقفار (انظر الشكل61)، وبالمقابل فإن تزحل الوصلة ST للأسفل مع ميلانها نحو الأعلى هو أقل

يمكن أن يستخدم اختبار الجهد لإثبات أو نفي تشخيص الخناق. كذلك فهو يفيد في تقييم شدة الداء الإكليلي وتحديد الأشخاص ذوي الخطورة العالية (انظر الجدول 53)، فعلى سبيل المثال نجد أن كمية الجهد التي يمكن للمريض أن يتحملها وامتداد ودرجة أي تبدل على الوصلة ST (انظر الشكل 62). إن كل ذلك يعطي مؤشراً مفيداً

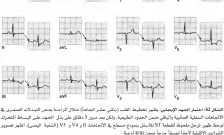
عند المرضى المصابين بداء إكليلي شديد يتناول الشريان الأيسر الرئيسي أو ثلاثة شرايين. أحياناً يلاحظ تسطح الموجة T أو انقلابها في بعض الاتجاهات، هذه المظاهر تؤمن دليل غير نوعي على إقفار العضلة القلبية أو تأذيها،

.Resting ECG تخطيط القلب الكهريائي خلال الراحة. 1



0

أمراض القلب والأوعية



احتشاء فلبي سابق.

تظهر التفريسات على شكل أهلة (اليسار).

فرط ضخامة البطين الأيسر أو حصار الغصن الأيسر أو مثلازمة وولف - باركنسون - وايت. إن الدقة التنبؤية

إن اختبار الجهد غير معصوم عن الخطأ فهو قد يعطى نتائج إيجابية كاذبة عند المعالجين بالديجوكسين أو في

أمراض القلب والأوعية

لاختبار الجهد عند الرجال أعلى من نظيرتها عند النساء. يجب أن يقال بأن نتيجة الاختبار لا قيمة لها وغير نافية في

حال لم يتمكن المريض من إجراء المستوى المطلوب من الجهد بسبب مشاكل حركية أو اضطرابات أخرى غير ظبية.

تضريس إرواء العضلة القلبية: قد يكون هذا الاستقصاء مفيداً في تقييم المرضى الذين لا يستطيعون بنال الجهد وفي تقييم المرضى الذين لديهم اختبار الجهد غير مفسر أو غير حاسم، إن دفته التنبؤية أعلى من تلك الخاصة باختبار الجهد مع إجراء تخطيط القلب. تتألف هذه التقنية من الحصول على تفريسات للعضلة القلبية خلال الراحة وخلال الجهد بعد إعطاء نظير مشع (حقناً وريدياً) مثل التاليوم (Tl 201) أو التيترافوسمين يمكن استخدام هذا الاختبار مشركاً مع اختبار الجهد التقليدي أو مع بعض اختبارات الجهد الدوائية مثل التسريب المضبوط للدبيوتامين. يقبط التاليوم أو التترافوسمين من قبل النسيج المضلي القلبي العيوش المروى. إن اضطراب الإرواء الذي يحدث خلال الجهد ولا يحدث في الراحة يقدم دليلاً على الإقفار القلبي العكوس. (انظر الشكل 63)، بينما يشير اضطراب الإرواء المستمر خلال الجهد والراحة على

الشكل 63: يظهر التفريس بالتاليوم إقفارا قلبياً امامياً عكوساً. اخذت هذه الصورة عبر تصوير مقطعي للبطين الأيسر، يظهر التفريس خلال الراحة (اليمني) قبط التاليوم الذي يظهر على شكل كعكة. أما خلال الجهد (﴿ هذه الحالـة تسريب الدوبيوتامين) فيلاحظ انخفاض معدل قبط التاليوم وخصوصاً على طول الجدار الأمامي (الأسهم) للعضلة القلبية حيث

3. الأشكال الأخرى لاختيارات الحهد Other forms of stress testing

خلال اختبار الجهد،

143 تصوير القلب بالصدى خلال الجهد: هذا الاستقصاء بطبق كبديل لتفريس إرواء العضلة القلبة، وبالأبدى

الخبيرة بمكن له أن يؤمن دقة تتبؤية مماثلة له (لتقريس الأرواء) وتزيد عن تلك الخاصة الختيار الحهد مع احراء تخطيط القلب، تستخدم هذه التقنية تصوير القلب بالصدي عبر حدار الصدر لتحديد شدف العضلية القلبية

المصابة بالاقفار أو بالاحتشاء، وبالحظ أن الشدف المصابة بالاقفار تبدى اضطراباً فلوصياً عكوساً خلال تسريب الدوبيوتامين (اختبار جهد دوائي)، بينما نجد أن الشدف المماية بالاحتشاء لا تتقلص مطلقاً خلال الراحية ولا

حال وجود تفكير باجراء المجازات الإكليلية أو لإجراء المداخلة الإكليلية عبر الجلد (PCI. انظر الصفحة 147). قد

. Coronary arteriography عصوب الشرابين الإكليلية 4.

يؤمن هذا التصوير معلومات مفصلة حول طبيعة وامتداد الداء الاكليلي (انظر الشكل 64)، وهو يجري عادة في

يستطب إجراء تصوير الأوعية الإكليلية التشخيصي عند بعض المرضى الذبن فشلت الإجراءات غير الباضعة لدبهم في توضيع سبب للألم الصدري اللانموذجي. يجري هذا التصوير تحت التخدير الموضعي وهو يتطلب وجود معدات شعاعية اختصاصية وأجهزة مراقبة قلبية وفريق عمل خبير.

بشمل تدبير الخناق الصدري الإجراءات التالية:

C. التدبير Management:

- تقبيم الامتداد المحتمل وشدة الداء الشرباني بشكل دقيق. تحديد عوامل الخطورة (مثل التدخين، ارتفاع الضغط، فرط شجوم الدم) وضبطها.
- - استخدام إجراءات لضبط الأعراض الناجمة عن الخناق.
 - تحديد المرضى ذوى الخطورة المرتفعة وتقديم العلاج لتحسين البقيا لديهم.



إن الأعراض لوحدها هي مؤشرٌ ضعيفٌ على مدى امتداد الداء الاكليلي، ولذلك بنصح بإجراء اختبار الجهد التقليدي أو الدوائي عنـد كـل المرضـي المرشـحين بقـوة لعمليـة إعـادة التوعيـة، يظـهر (الشـكل 65) خطـة إجـراء الاستقصاءات والمقاربات العلاجية عند مريض الخناق الصدري الستقي

بحب أن تبدأ المعالحة بالشرح الدقيق للمشكلة وبمناقشة نمط الحياة المحتمل والمقاربات الطبية التي تخفف

الأعراض وتحسن الانذار (انظر الحدول 54). غالباً ما بساهم القلق والاعتقادات الخاطئة في عجز المريض فعلي

سبيل المثال يتجنب البعض كل أشكال الجهد لأنهم يعتقدون أن كل هجمة خنافية هي عبارة عن هجمة فلبية صغيرة تسبب أذبة قلبية دائمة، وإن التدبير الفعال لهذه العوامل النفسية قد يؤدي لتغير كبير في نوعية حياة المريض.

1. العلاج المضاد للصفيحات Antiplatelet therapy.

ينقص الأسبرين المعطى بجرعة منخفضة (75-150 ملغ) خطورة الحوادث العكسية مثل احتشاء العضلة القلبية وبجب أن يعطى لكل مرضى الداء الاكليلي (انظر EBM Panel صفحة 138). إن محضر كلوبيدوغريل (75 ملغ بومياً) مضاد للصفيحات ذو فعالية مشابهة للأسيرين ولكنه أغلى منه، ويمكن وصفه في حال سبب الأسيرين عسرة هضم مزعجة أو تأثيرات جانبية أخرى.



الشكل 65: مخطط استقصاء وعلاج الخناق المستقر الجهدي.

0 الجدول 54؛ النصائح التي يجب تقديمها لمرضى الخناق المستقر

145

 حافظ على وزنك ضمن الحدود المثالية. قم بإجراء تمارين منتظمة (استمر بالتمرين حتى النقطة التي تبدأ عندها بالشعور بالأثم الصدري لأن ذلك مفهد و قد

أمراض القلب والأوعية

لا تدخن.

يؤدي لتشكل أوعية رادفة. • تجنب التمارين الشديدة غير المعتادة ، أو التمارين المجهدة بعد وجبة طعام ثقيلة أو في الجو شديد البرودة. • خذ نيترات تحت اللسان قبل القيام بالجهد الذي تعتقد أنه سيحدث نوبة الخناق لديك.

2. العلاج الدوائي المضاد للخناق Anti-anginal drug treatment.

يوجد أربع مجموعات من الأدوية تستخدم للمساعدة في تخفيف الأعراض الخنافية أوالوقاية من حدوشها

وهي: النيترات وحاصرات بيتا وضادات الكالسيوم ومفعلات فنوات البوتاسيوم.

النيترات: تؤثر هذه الأدوية مباشرة على العضلات الملس الوعائية لتحدث توسعاً وريدياً وشرينياً. تنجم تأثيراتها

المفيدة عند المريض الخنافي عن إنقاصها لحاجة العضلة القلبية من الأكسجين (انخفاض الحمل القبلى والبعدي)

وزيادتها للوارد من الأكسجين إليها (توسيع الأوعية الإكليلية).

يعطى محضر غليسيريل ثلاثي النترات GTN تحت اللسان بواسطة جهاز إرذاذ معاير الجرعة (400 مكغ بكل

بخة) أو على شكل أقراص (300-500 مكغ) تذوب تحت اللمان أو تقرط وتبقى في الفم. وبذلك سوف تخف

هجمة الخناق خلال 2-3 دقائق. يحدث العديد من التأثيرات الجانبية غير المرغوبة مثل الصداع (الذي قد يكون

مزعجاً للمريض أكثر من نوبة الخناق نفسها) وانخفاض التوتر الشرياني العرضي وفي حالات نادرة. قد يسبب

الغشي، يمكن تجنب هذه الأعراض بأن نطلب من المريض أن يلفظ القرص الدوائي بعد أن يسكن الخناق، تتخرب

أقراص غليسيريل ثلاثي النترات عند تعرضها للوسط المحيط ولذلك يجب استبدالها بعد مضي 8 أسابيع على فتح

القارورة وبالمقابل فإن البخاخ (تحت اللسان) يتمتع بعمر تخزيني طويل ولذلك يمكن الاستمرار باستخدامه لعدة

سنوات. يجب غالباً أن تطمئن المرضى بأن هذا المحضر لا يسبب الاعتياد ولا يفقد فعاليته فيما لو استخدم بشكل

متكرر، ويجب تشجيعهم على استخدامه وقائياً قبل قيامهم بالجهود المسؤولة عن تحريض الأعراض.

إن مدة تأثير غليسيريل ثلاثي النترات المعطى تحت اللسان قصيرة (انظر الجدول 55). على كل حال يوجد

العديد من محضرات النترات البديلة التي تتمتع بفترات تأثير أطول. يمكن إعطاء محضر غليسيريل ثلاثي النترات

عبر الجلد على شكل لصاقات (5-10 ملغ يومياً) أو على شكل أقراص شدقية بطيثة التحرر (1-5 ملخ كل 6

ساعات). يخضع هذا المحضر الاستقلاب المرور الأول عبر الكبد لدرجة كبيرة ولذلك يكون بالفعل غير فعال عندما

يبتلع. على كل حال يمكن إعطاء محضرات النترات الأخرى مثل إيزوسوربيد ثنائي النترات (10-20 ملغ كل 8

ساعات) وإيزوسوربيد أحادي النترات (20-60 ملغ مرة أو مرتين يومياً) عبر الفم. إن الصداع شائع ولكنه يميل لأن

تخف شدته لل حال استمر المريض بتناول هذا الحضر.

الجدول 55: مدة تأثير بعض محضرات النترات.

الحضر

فليسريل ثلاثى النترات تحت اللسان

غليسريل ثلاثى النترات شدقى

مدة التأثير

10-30 دقيقة

300-30 دقيقة

غليسريل ثلاثى النثرات عبر الجلد	1–3 ساعات	حتى 24 ساعة
إيزوسوربيد ثنائى النترات فموي	45–120 دقيقة	6-2 ساعات
إيزوسوربيد أحادي النترات فموي	120-45 دقيقة	6–10 ساعات

ذروة التأثير

4-8 دفائق

4-10 دفائق

يسبب العلاج المستمر بالنترات تحملاً دوائياً يجب تجنبه باستخدام نظام يشتمل على فترة حرة من النترات نمند من 6-8 ساعات كل يوم. تتوفر العديد من مستحضرات النترات التي تعطى مرة واحدة يومياً وتؤمن فترة خالية

من النترات. عادة ينصح بتنطيم أوقات تتاول الدواء بحيث تكون تراكيزه المصلية منخفضة ليلاً حيث يكون المريض غير فعال، على كل حال إذا كان الخناق الليلي هو العرض المسيطر يمكن عندئـذ كبديل إعطاء مستحضر مديد التحرر في

حاصرات بينًا: تنقص هذه المحضرات حاجة العضلة القلبية من الأكسجين بإنقاصها لمعدل النبض وخفضها للتوتر الشرياني وتخفيضها للقلوصية القلبية. لسوء الحظ يمكن لهذه الأدوية أن تفاقم أعراض الـداء الوعـائي

المحيطي وقد تحرض التشنج القصبي عند المرضى المصابين بداء ساد في السبيل الهوائي، ولقد ناقشنا صفات حاصرات بيتا وتأثيرانها الجانبية في الصفحات 121، 124. نظرياً يمكن لحاصرات بيتا اللاانتخابية أن تفاقم التشنج الإكليلي بحصارهـا للمستقبلات β2 الموجودة ضمن

الشرايين الإكليلية. وينصح عادة باستخدام محضسر حناصر لمستقبلات بيشا انتقبائي ويعطس مبرة واحدة يوميناً (أتينولول 50–100 ملغ يومياً، ميتوبرولول بطيء التحرر 200 ملغ يومياً، بيسوبرولول 5–10 ملغ يومياً). يجب عدم إيقاف حاصرات بيتا بشكل مفاجئ لأن ذلك سيحرض لانظميات خطيرة أحياناً ويمسيء للحالة

الخناقية أو لاحتشاء العضلة القلبية (متلازمة سعب حاصر بيتا). ض*ادات الكالسيوم:* تثبط هذه المحضرات التيار البطىء المتجه لداخل الخلايا الناجم عن دخول الكالسيوم خارج

الخلوي عبر الغشاء الخلوي القابل للاستثارة، ولاسيما الخلايا العضلية القلبية والخلايا العضليـة الملساء الخاصـة بالشرينات، كذلك فإن هذه الأدوية تتقص حاجة العضلة القلبية من الأكسجين بإنقاصها لقلوصيتها وتخفيضها للتوتر

الجدول 56: ضادات الكالسيوم المستخدمة لعلاج الخناق. ملاحظات الجرعة الدواء

قد يسبب تسرعاً قلبياً ملعوظاً 5-20 ملغ كل 8 ساعات*. نيفيدېين قد بسبب تثبطاً عضلياً قلبياً أقل مما تحدثه بقية ادوية هذه المجموعة. 20-40 ملغ كل 8 ساعات. نيكاردېين

فترة تأثيره طويلة جداً. 2.5-10 ملغ يومياً. املودبين يسبب الإمساك عادة، ويبدى صفات مفيدة مضادة للانظميات. 40-40 ملغ كل 8 ساعات* فيراباميل

يبدى صفات مضادة لاضطرابات النظم مشابهة للفيراباميل.

60–120 ملغ كل 8 ساعات*. ديلتيازم ضرات بطيئة الثحرر تعطى * تتوافر مرة واحدة أو مرتين يومياً.

147 أمراض القلب والأوعية غالباً ما يسبب كل من النيفيدبين والنيكاردبين والأملودبين تسرعاً فلبياً انعكاسياً، قد يكون ضاراً لمريض الخناق

ولذلك من الأفضل استخدام هذه الأدوية بالمشاركة مع أحد حاصرات بيتا وبالمقابل فإن الفيراباميل والديلتيازم مناسبان بشكل خاص للمرضى الذين لا يعالجون بحاصرات β لأن كلا المحضرين يثبط التوصيل عبر العقدة

الأذينية البطينية ويميلان بالتالي لإحداث بطء قلب. يمكن لضادات الكالسيوم أن تنقص شدة القلوصية القلبية ولذلك فهي قد تفاقم أو تحرض قصور القلب، ومن تأثيراتها الأخرى غير المرغوبة الوذمة والوهج والصداع والدوام.

ذكرنا جرعات هذه المحضرات وبعض المظاهر الميزة لكل منها في الجدول 56.

م*ضعلات قنوات البوتاسيوم*: تملك هذه المحضرات (مثل محضر نيكورانديل 10–30 ملغ فمويـاً كل 12 سـاعة)

ميزات موسعة للسرير الشرياني والوريدي ولكنها لا تتعرض لظاهرة التحمل كالنترات. رغم أن كل مجموعة من

المجموعات الدوائية السابقة قد أثبتت فائدتها وتقدمها على العلاج الزائف في إزالة الأعراض الخناقية فإنه إلى الآن

لا يوجد دليل مقنع بقوة على أفضلية إحدى هذه المجموعات على الباقي، ولحد أبعد من ذلك نقول إن العديد من

المشاركات المستخدمة بشكل شائع بين الأدوية المضادة للخناق لم يتم تقييمها بتجارب سريرية مضبوطة جيداً. ومع

ذلك فإنه من المألوف أن نبدأ العلاج بجرعة مخفضة من الأسبرين وغليسريل ثلاثي النترات تحت اللسان وحاصر بيتًا،

وبعدها يضاف ضاد كلس أو يضاف محضر نترات مديد الثأثير إذا دعت الحاجة. الهدف هو ضبط الخناق باستخدام أفل عدد ممكن من الأدوية وإحداث أقل قدر ممكن من التأثيرات الجانبية. لا يوجد دليل (أو أنه غير قوي إن وجد)

على أن إشراك العديد مع الأدوية الخناقية مع بعضها ذا فائدة، ولذلك يجب التفكير بإعادة التروية (إعادة التوعية) في

حال فشل إشراك مناسب لدوائين مضادين للخناق في الحصول على الاستجابة العرضية المطلوبة. D. العلاج الباضع Invasive treatment:

تشمل الخيارات الشائعة الباضعة الأكثر استخداماً لعلاج الداء القلبي الإقفاري كلاً من التداخل الإكليلي عبر الجلد PCI الذي يعرف أيضاً باسم رأب الأوعيـة الإكليليـة عـبر اللمعـة عـبر الجلـد (PTCA) والمجــازة الإكليليــة

التضيق المهم سريرياً.

باستخدام الوريد الصافن أو باستخدام الشريان الثديي الباطن CABG.

.Percutaneous coronary intervention (PCI) التداخل الإكليلي عبر الجلد.

يجرى هذا التداخل بإمرار سلك دليل رفيع عبر التضيق الإكليلي تحت المراقبة الشعاعية لوضع بالون ينفخ

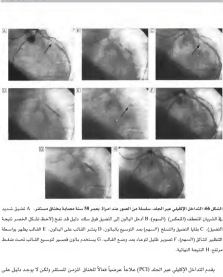
لاحقاً لتوسيع التضيق (انظر الشكل 15 صفحة 34، والشكل 66). إن القالب (سننت) الإكليلي عبارة عن قطعة معدنية مطلية يمكن نشرها على البالون وتستخدم لزيادة توسيع الوعاء المتضيق و الحفاظ على التوسيع. وإن

EBM

الاستخدام الروتيني لهذه القوالب في الأوعية المناسبة ينقص كلاً من الاختلاطات الحادة و نسبة احتمال عمودة

التداخل الإكليلي عبر الجند. مقارنة بين الرأب الوعاني بالبالون وزرع قالب داخل الأوعية الإكليلية

أظهرت التجارب المثوانية الشيوطة أنه بمقارنة الرأب الوعائي البسيط بالبالون مع زرع قالب داخل إكليلي وجد أنه هذا الأخير قدم نتائج أفشل بالنسبة للتئاتج الحادة وطويلة الأمد من التاجية السريرية وناحجة تصوير الأوعية مع نسبة أقل من حدوث عودة التضيق (17/ مقابل 40// -02 - 10) ونكس الخنان (13/ مقابل 30// -04 - 00).



أنه يحسن البقيا. يستخدم هذا التداخل بشكل أساسي في حالة إصابة وعاء واحد أو وعائين. يمكن بواسطته توسيع التضيق في المجازة الإكليلية المزروعة كقدرته على توسيع التضيق في الشريان الإكليلي الأصلي، وهو يستخدم غالباً كعلاج ملطف لمرضى الخناق المتكرر بعد المجازة الإكليلية. إن المجازة الاكليلية مفضلة عادة عند المرضى الذين لديهم إصابة في الجدِّع الرئيسي الأيسر أو في ثلاثة أوعية. ولكن التجارب الحديثة أظهرت أن التداخل الإكليلي عبر الجلد 149 أمراض القلب والأوعية

احتشاه العضلة القلبية المرافق للتداخل الإكليلي عبر الجلد وعند الحاجة للمجازة الإكليلية الاسعافية وعند تكرار هذه

تشمل الاختلاطات الرئيسية الحادة للتداخل الإكليلي عبر الجلد كلاً من انسداد الوعاء الذي يتم عليه التداخل او أحد فروعه الجانبية بالخثار أو التسلخ وبالتالي حدوث أذية قلبية. تحدث هذه المشاكل بنسبة 2-5٪ من مجموع التداخلات المجراة ويمكن أن تصحح غالباً بنشر القالب (السننت). ولكن في بعض الأحيان يستطب اللجوء للمجازة الإكليلية الاسعافية. تحدث أذية قلبية صغرى يستدل عليها بارتضاع الواسمات القلبية داخل الخلوية الحساسة (التروبونينات)، تحدث هذه الأذية في حوالي 10٪ من الحالات. الاختلاط الرئيسي البعيد المدى للتداخل الإكليلي عبر الجلد هو نكس التضيق الذي يحدث عند حوالي ثلث المرضى، تتجم هذه الظاهرة عن كل من الارتداد المرن وتكاثر الخلايا العضلية الملساء اللذين يحدثان خلال 3 أشهر. إن وضع القالب ينقص خطورة عودة التضيق بنسبة كبيرة، ربما لأنه يسمح للطبيب المعالج بأن يجري أقصى درجة من التوسيع في المرة الأولى. قد يحتاج الخناق الناكس (حوالي 15-20% عند المرضى الذين وضع لهم القالب وذلك خلال 6 أشهر) لتداخل إكليلي آخر عبر الجلد، أو للمجازة الإكليلية. إن خطر الاختلاطات والنجاح المحتمل في هذا التداخل يرتبطان بشكل وثيق بشكل التضيق وبخبرة الطبيب المعالج وبوجود أمراض مرافقة هامة (مثل: الداء السكري، داء شرياني محيطي). تكون النتيجة الجيدة أقل احتمالاً في حال كانت الأفة المضيقة معقدة أو طويلة أو لا متراكزة أو متكلسة أو توجد ضمن وعاء متعرج أو منحني

إن العلاج الإضافية بمضاد صفيحات قوي (كلوبيدوغريل ومثبطات غليكوبروتين Ilb / IIIa. بالإضافة للأسبرين والهيبارين قد أدت لتحسن الإنذار بعد التداخل الإكليلي عبر الجلد مع انخضاض معدل الموت و احتضاء

يمكن استخدام الشرايين الثدبية الباطنة أو شدف مقلوبة من الوريد الصافن الخاص بالمريض كمجازة للشرايين الإكليلية المتضيقة (انظر الشكل 67). يتم هذا الإجراء عبر عملية جراحية كبرى تتضمن مجازة قلبية رثوية، ولكن يمكن أحياناً وضع المجازة والقلب مستمر في النبضان. تبلغ نسبة الوفيات المرتبطة بالعملية 1.5٪ تقريباً ولكن الخطورة أعلى عند المسنين والمصابين بسوء وظيفة البطين الأيسر. يبقى حوالي 90٪ من المرضى دون حدوث الخناق لديهم خلال السنة الأولى التالية للجراحة ولكن هذه النسبة تتخفض لأقل من 60٪ بعد مرور 5 سنوات أو أكثر عليها. ينجم الخناق الصدري الباكر التالي للمجازة عادة عن فشل الطعم الناجم عن مشاكل تقنية خلال العملية أو عن ضعف الجريان الناجم عن مرض في الشرايين الإكليلية الأصلية القاصية. أما الخناق الصدري الذي يحدث متأخراً فهو ينجم عن موض مترهي في الشرايين الإكليلية الأصلية أو عن تتكس الطعم. يبقى أقل من 50٪ من المجازات الوريدية سالكاً

الخفاق المستقر : استخدام التداخل الإكليلي عبر الجلد بالمقارنة مع العلاج الدواني

المقاربة لعلاج عودة التضيق.

أو تنتشر لفرع مجاور أو تحتوي على خثرة حادة.

العضلة القلبية على المدى القريب والبعيد.

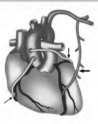
2. المجازة الإكليلية Coronary artery bypass grafting (GABG).

لدة 10 سنوات بعد الجراحة ولكن مجازة الشريان الثديي الباطن تدوم لفترة أطول بكثير.

EBM

اظهرت التجارب العشوائية المضبوطة أن التداخل الإكليلي عبر الجلد أكثر فعالية من العلاج الدوائس في إزالة الخناق

الصدرى وتحسين تحمل المريض للجهد، ولكن كلاهما لم يظهرا فائدة في خفض نسبة المواتة، يوجد زيادة في خطورة



الشكل 67 عملية تركيب مجارة إكليلية ثلاثية. وضعت طموم من الوريد الصافئ على الشريان التمكس والإكليلي الأيمين (الأسهم الصغيرة)، وضع طعم من الشريان الثنيي البناطن الأيسو على الشريان الإكليلي الأصامي الشازل الأيسر (السهم الكبيرة).

وجد أن الأسبرين (75-15 ملغ/اليوم) وكلوبيدوغريل (79 ملغ/اليوم) يحسنان سلوكية المجازة ويجب يكل لكيد وسفيها المريض إن كان تخصيها جيداً، كالذك لوحط أن الملاح الكلف الخافض الشحوم المو يشأس من المتوافقة السرورية ولذكات المتوافقة المريزية ولذكات المتورية ولذكات المتورية ولذكات المتورية ولذكات المتورية ولذكات المتورية ولذكات المتوركة ولذكات المتوافقة المتحددة على المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتحددة على المتوافقة المتوافقة المتحددة على المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتوافقة المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتوافقة المتحددة المتوافقة المتحددة المت

وجد أن الخارة الإنكلية تحدن النهاء عند الرفض العمادين بتشوي الشديان الإنكليان الإنكليس وعند الرفس العرضيين المسابئ يتضيق للانة أوعية الإنكلية (الشرويان الإنسير الأمامي النازل والإنهين والمعطف) وعند المصابئ بتضيق شريانين احدما القسم الداني من الشريان الإنكلية الأبسر الأمامي النازل ويكون التحدس إلى البقيا الند وضوحاً عند الذين وضع لهم خصم من الشريان الشيار البائل الإسراد وضحاً عند الذين وضحاً عمسابين كانوا مصابين

إن الاختلاطات العصبية شائعة حيث تحدث النشية خلال فترة ما حول العمل الجراحي بنسبة 1-5٪ ويصاب حوالي 30-80٪ عنهم بانصطراب معرفة قصير الأعد يكرن في غالب الأحيان خفيقاً ويزول (في العلالات النموذجيها) خلال 6 أشهر. توجد أيضاً تقارير تشير لتنبي القدرة المعرفية على المدى الطويل قد يكون واضحاً عند أكثر من

مقارنة بين المجازة الاكليلية الجراحية ورأب الأوعية الاكليلية في (الجدول 57) و EBM Panel.

باضطراب وظيفة البطين الأيسر قبل العملية.

30٪ من المرضى على مدى خمس سنوات.

151

الإنتان (الجرح، الصدر)، ألم الجرح

EBM

EBM

	يلي عبر الجلد والمجارة الإكليلية الجراحية.	لجدول 57: مقارنة الثداخل الإكل
CARC	PCI	

%0.5 الموت:

احتشاء العضلة القلبية*: 7.10 36-12 ساعة 5-8 أيام الإقامة بالمشفىء

2-5 أيام 6-12 أسبوع العودة للعمل: 30٪ خلال 6 أشهر الخناق الناكس: 10٪ خلال سنة

2٪ خلال سنتين 20٪ خلال سفتان تكرار إعادة التوعية: شائعة (انظر المتن) نادرة الاختلاطات العصبية: أذية منتشرة للعضلة القلبية

الحاجة لمجازة اسعافية اختلاطات أخرى: أذية وعاثية عند موضع الدخول

* يعرف على أنه ارتفاع CK-MB لأكثر من ضعف القيمة الطبيعية.

أظهرت المراجعة المنهجية لتجارب عشوائية مضبوطة فائدة المجازة مقارنة مع العلاج الدوائس لمدة 5 و 7 و 10 سنوات بعد العملية ، لوحظت الفائدة العظمى عند المرضى المصابين بتضيق ملحوظ يتناول الشريان الإكليلي الأيسر الرتيسي أو يتناول ثلاثة أوعية مع وجود اضطراب في وظيفة البطين. هذه التجارب استمرت حتى منتصف الثمانينات وقد تكون نتائجها غير

الخناق المستقر . استخدام المجازة الإكليلية الجراحية (CABG) .

دقيقة حالياً بسبب التقدم الكبير الذي طرآ على العلاج الدوائي والجراحي للخناق. أظهرت التجارب الحديثة الفائدة الواضحة لإعادة التروية (مجازة أو رأب إكليلي عبر الجلد) مقارنة مع العلاج الدوائي المثالي

الخناق المستقر : مقارنة بين التداخل الإكليلي عبر الجند والمجازة الإكليلية الجراحية :

أظهرت المراجعة المنهجية لحالات مرضى منخفضي إلى متوسطى الخطورة عدم وجود اختلاف في نسبة الموت واحتشاء العضلة القلبية ونوعية الحياة. على كل حال وجد أن التداخل الإكليلي عبر الجلد قد ترافق مع نسبة أعلى من الحاجة لتكرار التداخل العلاجي. كانت النجارب سابقة للاستخدام الروتيني للقوالب (التي تحسن التنائج على المدى البعيد) ولذلك

قد لا يكون للنتائج صلة بالمارسة الحالية. أظهرت تجرية كبيرة أن نسبة المواتة خلال 5 سنوات عند مرضى سكريين كانت أخفض مع إجراء المجازة مقارنة بالتداخل الإكليلي عبر الجلد (19.4٪ مقابل 34.5٪، P = 0.003).

E الإندار Prognosis:

إن الأعراض مؤشر سيئ الدلالة على الإنذار . ورغم ذلك فإن نسبة المواتة لمدة 5 سنوات عند المرضى المصابين بالخناق الشديد (درجة ثالثة أو رابعة وفق تصنيفNYHA. انظر الصفحة 12) هي تقريباً ضعف نظيرتها الملاحظة

عند المرضى الذين لديهم أعراض خفيفة. إن اختبار الجهد التقليدي والأشكال الأخرى له مؤشرات أقوى بكثير على المواتة ، فعلى سبيل المثال وحد في دراسة واحدة أن نسبة المواتة خيلال 4 سنوات عند مرضي الخناق المستقر ANGINA WITH NORMAL CORONARY ARTERIES:

عموماً نجد أن إنذار الداء الإكليلي يرتبط بعدد الأوعية المصابة (إصابة شـريان إكليلـي أو الشـين أو ثلاثـة)

إن 10٪ تقريباً من المرضى المسابين بالخناق المستقر الجهدي يكون لديهم شرايين إكليلية طبيعية عند إجراء تصوير الشرايين الإكليلية ، العديد منهم من النساء، وغالباً ما تكون آلية حدوث الأعراض لديهم صعبة الإثبات.

قد يترافق تشنج الشرايين الإكليلية مع إصابتها بالعصيدة ولاسيما في حال الخناق غير المستقر (انظر لاحقاً). على كل حال وفي بعض الأحيان (أقل من 1٪ من كل حالات الخناق) قد يحدث تشنج وعاثي دون وجود أفة عصيدية ظاهرة بتصوير الأوعية. أحياناً يسمى هذا الشكل من الخناق باسم الخناق المختلف، وقد يترافق Variant Angina مع ارتفاع الوصلة ST (على التخطيط) العضوي والعابر (خنـاق برينزميتـال). تعـد ضـادات الكالسـيوم

يدعى اجتماع خناق جهدي نموذجي مع دليل موضوعي على إقفار العضلة القلبية وذلك باختبار الجهد والشرايين الإكليلية الطبيعية من الناحية التصويرية باسم المتلازمة X أحياناً. هذا الاضطراب غير مفهوم جيداً

الخناق غير المستقر متلازمة سريرية تتظاهر بخناق يسوء بسرعة (الخناق المتصاعد) أو بخناق يحدث خلال الراحة وعلى الجهد الخفيف. هذه الحالة تتشارك مع احتشاء العضلة القلبية الحاد بنفس آليات الفيزيولوجيا المرضية (انظر الشكل 60، صفحة 132)، وعادة يستخدم تعبير (المتلازمة الإكليلية الحادة) لوصف كلا الحالتين. وهي تشمل طيفاً من الأمراض التي تتظاهر بالإقفار دون وجود أذية تتناول العضلة القلبية والإقفار المترافق مع أذية طفيفة في العضلة القلبية واحتشاء العضلة القلبية الشامل للجدار جزئياً (احتشاء دون الموجة Q) والاحتشاء الشامل

UNSTABLE ANGINA

وبدرجة سوء وظيفة البطين الأيسر. فالبقيا تكون ممتازة (تزيد عن 90٪ لمدة 5 سنوات) عند المريض الذي لديه وعاء إكليلي واحد مؤوف ووظيفة البطين الأيسر لديه جيدة. بينما تكون سيئة (تقل عن 30٪ لمدة 5 سنوات) عند المريض المصاب بتضيق ثلاثة شرايين ولديه تدهور شديد في وظيفة البطين الأيسر (هذه النسبة في حال لم يخضع

لعملية إعادة التروية)، من الشائع حدوث التحسن العرضي العفوي الناجم عن تطور الأوعية الرادفة.

l. تشنج الشريان الإكليلي Coronary artery spasm.

ولكن إنذاره جيدً وقد يستجيب للعلاج بضادت الكالسيوم.

لكامل الجدار (احتشاء بموجة Q) (انظر الشكل 68).

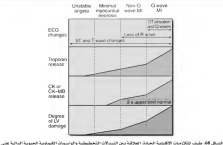
2. التلازمة Syndrome X.

الخناق غير المستقر

والنترات وبقية موسعات الأوعية الإكليلية (مثل نيكورانديل) الأدوية الأفضل لتدبيره.

الخناق الصدري مع شرايين إكليلية طبيعية:

أمراض القلب والأوعية



السفل 100 هيشة المدروسات او ميلية الحداد، المارت. الأفية القلبية من جهة وامتداد التنخر القلبي من جهة أخرى (CK - كرياتين كنياز).

قد تحدث المثلازمة الإكليلية الحادة كطاهرة جديدة أو كحدث حاد على أرضية ختاق مستقر مزمن. تثالث الأفة

السؤولة عادة من مزيع من الصفيعة المصيدية التشريعة أو التشقفة مع خشرة ملتصفة بها غنية بالصفيعات مع وجود تشنع إكليلي موضع (انظر الشكل 60 والشكل 69). على عكس الخناق المستقر (المرتبط ، بانسداد ثابت) نجد أن نوب نقص التروية القلبية تتجم علنا عن اخطاص مفاجئ لا الجريان المدوي الأكليلي التالي للطفار أو التشخية من الهم أن غداً منذ المدينة دات طبيعية ديناميكية حيث قد يتناقم الإتسداد ويتحول لإعاقة تامة نتجة نمو قد المنافئة تغير بشكل الصفيعة، أو قد يتراجم أحياناً بشكل مؤقف تحت نائير روال تكمين المضيعات أو طالات الخشرة

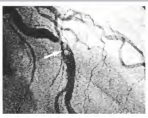
A. التشخيص وتقييم الخطورة Diagnosis and risk stratification:

داخلية المنشأ.

لقد دكونا في الصفحات 25-42 نقيهم الألم الصدري الحاد بالتقصيل وتكرنا أنه يعتمد بشكل اساسي على تحليل صفات الألم والمظاهر للرافقة له وعلى تقييم تخطيط القلب الكهربي وعلى القياسات المتنابعة للواسمات التي تدل على الأنية القلبية مثل ترويونين [و T. إن إجراء تخطيط قلب كيربي باشي عشر اتجاها أمر الزامي وهو يعد أفضل

ST أو ارتفاعها بشكل عابر وانقلاب الموجة T. أحياناً تدوم تغيرات الموجة T لفترة طويلة.

طريقة من أجل الفرز الأولي لشدة المرض. (انظر الشكل 19 صفحة 41). يتظاهر الاحتشاء العابر الجمار في طور التكامل باراتفاع مستمر في الوصفة 21 أو بوجود موجات C مديدة أو بحصار قصمن أيسر حديث، سنتالفاني مداء الحالة لاحقاً، قد يظهر تخطيط القاب الكوريي عند الموضى اللصابين بالخلقاً في اللستقر أو باحتشاء العضلة القليد . جزئي السماكة (دين البوجة Q أو دون ارتفاع 71). قد يظهر تبدلات في الوسفة 21 والوجة 7 المناطقة القليد .



الشكل 69. تصوير للشرايين الإكليلية عند مريض مصاب بخناق غير مستقر يظهر هذا التصوير مزيجاً من التضيق ع الشريان الإكليلي للنعظف مع خلل الامتلاء الناجم عن خشرة ملتصفة على الجدار (السهم).

إن حوالي 21٪ من مرضى الخناق غير المستقر الوصفي جداً أو مرضى الاحتشاء دون ارتفاع الوصلة T3 تترقى الإصابة لديهم نحو الاحتشاء الحاد أو الوت. وإن تثليم تقريباً سيعاني من تكرر الع مخافي تسعيد خلال السنة أشهر الثانية للهجمة الأولى. تشمل علامات الخطورة التي شير لسوء الإندان للأمن الإقفار التأكيل والتبدلات التخطيطية التشدرة خلال الراحة أو خلال حدوث الألم وتحرر الواسامات الكيمائية الحيوية (كرياتين كيناز أو تربيزين، الشعار الصفحة 532) واللانظيميات والاختفاض الشاعبي خلال نقوب الأنفر أو الرئيس النشاس التاجيء) خلال نبوب الإنقار، والرئيس يعانون من خفاق غير مستقر باللان خطارة المرافقة المرافقة أمر مهم لأنه سيحدد درجة تعقيد العلاج الدوائي والشاخلات العلاجية، (انظر الجدول المنكل وا صفحة 41).

الجدول 58؛ الخناق غير المستقر: تفييم الخطورة. خطورة منخفضة خطورة مرتفعة لا سوابق إصابة باحتشاء قلبي. خناق تالى للاحتشاء. سريريا ألم متكرر خلال الراحة. زوال سريع للأعراض. قصور القلب، تبدلات تخطيطية صغرى أو لا تبدلات مطلقاً. لا نظميات. انخفاض ST. ارتفاع ST بشكل عابر. انقلاب T العميق والمستمر تركيز تروبونين T > 0.1 مكغ/ليتر ئركيز تروبونين T > 0.1 مكغ/ ليتر. مخبرياً:

أمراض القلب والأوعية

يجب قبول المريض غة المشفى بشكل إلحاحي لوجود خطورة عالية بتعرضه للموت أو لاحتشاء العضلة القلبية الحاد

خلال الطور غير المستقر، و لأن المالجة الدوائية المناسبة قد تؤدي الأنخفاض نسبة الحوادث غير المرغوبة بنسبة 50٪

كلوبيدوغريل 75 ملغ، انظر EBM الأول) وحاصر β (مثل: أتينولول 50-100 ملغ يومياً أو ميتوبرولول 50-100 ملغ كل 12 ساعة). يمكن إضافة أحد ضادات الكالسيوم من مركبات دايهيدوبيريدين (نيفيدبين أو أملودبين) لحاصر بيتا، ولكن قد يسبب تسرعاً قلبياً غير محبد لو أعطي لوحده، وبناء عليه بعد الفيراباميل أو الديلتيازم ضاد الكالسيوم المنتخب في حال وجود مضاد استطباب لحاصر بيتا. يجب تسريب الهيبارين غير المجزأ وريدياً بمعدل يضبط حسب قيمة زمن الثروميين. أو يمكن إعطاء هيبارين منخفض الوزن الجزيثي حقناً تحت الجلد مثل محضر اينوكسابارين املغ/كغ كل 12 ساعة. إذا استمر الألم أو نكس عندها قد يمكن تدبيره بتسريب النترات وريدياً (مثل غليسريل ثلاثي النترات 0.6–1.2 ملغ/ساعة أو إيزوسوربيد ثثاثي النترات 1-2 ملغ/سا) أو إعطاءها على شكل أقراص شدقية. ولكن عند مثل هذا المريض

أظهرت المراجعة المنهجية أن الأسبرين (75-325 ملغ يومياً) لوحده ينقص خطورة الموت واحتشاء العضلة القلبية عند المرضى المصابين بالخناق غير المستقر. NNT=20. أظهرت تجربة عشوائية مضبوطة أن إعطاء الأسبيرين مع كلوبيدوغريل (75 ملخ

اظهرت تجارب عشواثية مضبوطة أن علاج مرضى الخناق غير المستقر بالأسبيرين والهيبارين منخفض الوزن الجزيشي معأ اكثر فعالية من الأسبيرين لوحده (انخفاض نسبة الوفيات واحتشاء العضلة القلبية والخناق المعند والحاجة الإلحاحية لإعادة التوعية) يستقر معظم مرضى الخطورة المنخفضة بإعطائهم الأسبيرين والهيبارين والعلاج المضاد للخناق ويمكن بعدها أن يبدؤوا بالحركة تدريجياً. إذا لم يوجد مضاد استطباب فيجب إجراء اختبار الجهد قبل التخريج أو بعده بقليل. يجب التفكير بتصوير الشرايين الإكليلية مع احتمال إجراء إعادة تروية عند المرضى مرتفعي الخطورة بما فيهم أولئك الذين لم يستجيبوا على العلاج الدوائي وأولئك الذين لديهم تبدلات تخطيطية واسعة والذين لديهم ارتفاع في تركيز تروبونين المصل وأولئك المصابين بالخناق المستقر الشديد سابقاً. هذا يعكس غالباً مرضاً مستجيباً على PCl (انظر الشكل 70)، على كل حال إذا كانت الآفات غير مناسبة من أجل أجراء التداخل الإكليلي عبر الجلد يجب عندها التفكير بالمجازة الإكليلية الجراحية الإلحاحية. إن المرضى مرتفعي الخطورة ولاسيما أولئك الذين خضعوا للتداخل الإكليلي عبر الجلد يجب أيضاً التفكير بمعالجتهم بمثبط غليكوبروتين IIIa/IIb الوريدي مثل أبسيكسيماب

تشمل المعالجة الأولية الراحة في السرير وإعطاء مضادات الصفيحات (الأسبيرين 75-325 ملمغ يوميماً و/ أو

EBM

EBM

B. التدبير Management:

يجب التفكير بإعادة التوعية.

أو تبروشيان أو استشبائيد.

الخفاق غير المستقر - استخدام الأدوية المضادة للصفيحات:

الخناق غير المستقر : استخدام الهيبارين منخفض الوزن الجزيني :

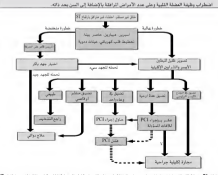
يومياً) مفضل على إعطاء الأسبرين لوحده .NNT بالنسبة للموت والاحتشاء والنشبة =45.

المتلازمات الاكليلية الحادة : استخدام مثبطات غليكوبروتين HIa/IIb الوريدية

هر تحليل أحرى على تجارب عشوائية تشمل 32135 مريض مصاب بمتلازمات إكليليية حادة أن العلاج المضاد للصفيحات بالمُبطات الوريدية للغلايكوبروتين Illa/Ilb قد ترافق مع انخفاض في نسبة الوفيات أو نسبة حدوث احتشاء العضلة القلبية (الاحتشاء بشكل غالب). معظم الفائدة لوحظت عند المرضى الذين خضعوا للتداخل الإكليلي عبر الجلد، ولم توجد أدلة مقنعة على فائدة هذا العلاج عند المرضى الذين عولجوا دون إعادة التوعية. NNT (بالنسبة للموت أو احتشاء العضلـة القلبيـة) = NNT.50 (بالنسبة للموت أو الاحتشاء أو إعادة التوعية) =33.

قضايا عند السنبن

- تزداد نسبة الداء الإكليلي مع التقدم بالممر، وعند المسنين نجد أنه يصيب الذكور والإناث بشكل متساو. إن الحالات المرضية المرافقة شائعة (مثل فقر الدم وأمراض الغدة الدرقية) وقد تفاقم الخناق.
- إن تضيق الدسام الأبهري المتكلس شائع، وبجب البحث عنه عند كل مريض مسن مصاب بالخناق.
- عندما يحدث إقفار العضلة القلبية نجد أن التبدلات (المرتبطة بالسن) الطارثة على وظيفة الجملة الذانية وعلى مطاوعة العضلة القلبية وعلى الارتخاء الانبساطي. إن هذه التبدلات قد تؤدي إلى أن يراجع مريض الخناق بأعراض
- قصور القلب مثل ضيق النفس أكثر من أن يراجع بألم صدري. يمكن لرأب الأوعية الإكليلية والمجازة الجراحية أن يؤمنا تحسناً في الأعراض رغم أنهما يترافقان مع ارتضاع نسبة
- المراضة والمواتة الناجمة عن المقاربة الملاحية بحد ذاتها، متحدد الانذار اعتماداً على عدد الأوعية المؤوفة وعلى شدة



الشكل 70: خطة الاستقصاءات والعلاج عند مريض الخناق غير المستقر واحتشاه العضلة القلبية غير المترافق مع ارتفاع ST (NSTEMI). انظر (الشكل 19 صفحة 41. والجدول 58 والمتن أيضاً لمعرفة المرضى مرتفعي ومنخفضي الخطورة.

MYCARDIAL INFARCTION

احتشاء العضلة القلبية

ينجم احتشاء العضلة القلبية بشكل دائم تقريباً عن تشكل خثرة سادة عند موضع تمزق أو تقرح صفيحة عصيدية في الشريان الإكليلي (انظر الشكل 60. الصفحة 132). غالباً ما تخضع الخثرة لانحلال عفوي خلال أيام قليلة تالية رغم أنه في هذا الوقت يكون قد حدث تأذ غير عكوس في العضلة القلبية، دون علاج بيقي الشريان (الذي أحدث انسداده الاحتشاء) مسدوداً بشكل دائم عند 30٪ من المرضى، تتطور حدثية الاحتشاء على مدى عدة ساعات ولذلك يراجع معظم المرضى في المرحلة التي لا زلنا فيها قادرين على إنقاذ العضلة القلبية وتحسين البقيا

(انظر الشكل 71)،

A. المظاهر السريرية Clinical features

إن الألم هو العرض الرئيسي للاحتشاء، ولكن يعد ضيق النفس والإقياء والوهط الدوراني أو الغشي مظاهر شائعة (انظر الجدول 59). يحدث الألم في نفس مواضع حدوث الألم الخناقي ولكنه يكون عادة أشد ويدوم لفترة

أطول، غالباً ما يصفه المريض على أنه حسن عصر أو ثقل أو ضيق في الصدر، في بعض الحالات الشديدة يكون هذا الألم هو الأشد الذي عاناه المريض طيلة حياته. وإن شدة هذا الألم والشحوب المرافق قد يعكسان بشكل قوي

خطورة الحالة.

يكون لدى معظم المرضى ضيق نفس والذي قد يكون العرض الوحيد عند بعضهم، وبالفعل تحدث بعض حالات

الاحتشاء دون أن تشخص. إن الاحتشاءات الصامتة أو غير المؤلمة شائعة بشكل خاص عند المرضى المسنين

والسكريين. إذا حدث إغماء فهو عادة ناجم عن اللانظميات أو عن انخفاض التوتر الشرياني الشديد. ينجم الإقياء

وبط، القلب الجيبي غالباً عن الحث البهمي وهذان العرضان شائعاًن بشكل خاص في حالة الاحتشاء السفلي.

كذلك قد يحدث الإقياء والغثيان أو يتفاقمان نتيجة المسكنات الأفيونية التي تعطى من أجل تسكين الألم. أحياناً لا

يترافق الاحتشاء مع أية علامات فيزيائية.

الشكل 71: سير احتشاء العضلة القلبية مع مرور الوقت. تنغير نسبة الجـزء المساب بالإقضار والمحتشــى والــدّى في طـور الاحتشاء. تتغير بشكل بطيء على مدى 12 ساعة من الزمن يلاحظ في المراحل الباكرة من سير احتشاه العضلة القلبية أن حزءاً مهماً منها معرض للخطر ولكنه قابل للانقاذ،



اتخفاض الضغط، شح البول، الأطراف الباردة، ضيق ضغط النبض، ارتفاع الضغط الوريدي الوداجي، صوت قلبي ثالث، خفوت الصوت الأول، دفعة قمة منتشرة، خراخر رثوية. علامات الأذية النسجية: الحمى،

قد يحدث موت مفاجئ فوري نتيجة الرجفان البطيني أو اللاانقباض وقد يحدث هذا الموت خلال الساعة الأولى، وإذا نجا المريض من الموت فستكون هذه المرحلة أكثر المراحل حرجاً عليه، حيث بيقى معرضاً للإصابة باللانظميات الخطيرة ولكن هذا الاحتمال يتضاءل مع مرور الوقت. يعكس تطور قصور القلب اتساع أذية العضلة

القلبية وهو يعد السبب الرئيسي للموت عند المرضى الذين نجوا منه (أي الموت) خلال الساعات القليلة الأولى

B. التشخيص التفريقي Differential diagnosis:

إن التشخيص التقريقي واسع. وهو يشمل معظم أسباب الألم الصدري المركزي أو الوهط الدوراني (انظر الصفحة

علامات دالة على الاختلاطات: مثل: التهاب التامور، القلس التاجي.

C . الاستقصاءات Investigations:

l. تخطيط القلب الكهربي Electrocardiography.

لحدوث الاحتشاء.

.(38

تخطيط القلب الكهربي طريقة حساسة عادة ونوعية لتأكيد التشخيص وعلى كل حال قد يصعب تحليل العلامات

التخطيطية في حال وجود حصار غصن أو علامات احتشاء قلبي سابق. فقط في حالات نادرة يكون تخطيط القلب

المبدئي طبيعياً بشكل كلي، ولكن عند حوالي ثلث المرضى تكون العلامات التخطيطية المبدئية غير مشخصة.

إن أبكر تبدلات الـ ECG عادة هي ارتفاع ST وبعد ذلك يحدث صفر في هياس الموجة R وبعدها تبدأ الموجة Q (الدالة على احتشاء شامل للجدار) بالتطور. يعلل أحد الشروح ظهور الموجة Q بأن العضل القلبي المحتشي يعمل كنافذة كهربية تتقل تغيرات الكمون من داخل الجوف البطيني وتسمح للتخطيط برؤية الموجة R المعكوسة من الجدار الآخر للبطين. لاحقا تنقلب الموجات T بسبب التبدل في عود الاستقطاب البطيني. ويستمر هذا التغير حتى

أمراض القلب والأوعية

البركية اليمنى.

159

لما بعد عودة ST للحالة الطبيعية. تظهر هذه التبدلات بشكل تخطيطي في الشكل 72. وإن تسلسل هذه التغيرات

مؤشر موثوق بشكل كاف من أجل التقدير التقريبي لعمر الاحتشاء.

بالمقارنة مع الاحتشاء الشامل للجدار نجد أن الاحتشاء تحت الشغاف (الشامل لجزء من الجدار) يسبب تبدلات ية الموجة T والوصلة ST (انظر الشكل 73) دون موجات Q ودون ارتفاع ملحوظ للوصلة ST. تترافق هذه الحالة غالباً مع بعض النقص في ارتفاع الموجات R في الاتجاهات المواجهة لموضع الاحتشاء. ويعرف هذا النوع من

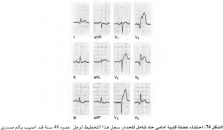
الشكل 72: التسلسل لتطور التبدلات التخطيطية خلال احتشاء العضلة القلبية الشامل لكامل الجدار. A: مركب تخطيطى طبيعي. B: ارتفاع ST بشكل حاد (الحدوث الحالي للأذية). C: تخامد مترق للموجة R وتطور الموجة Q وزوال ارتفاع الوصلة ST وانقلاب الجزء النهائي من الموجة D. T ، موجة Q عميقة وانقلاب الموجة E. T ؛ نموذج احتشاء قديم حيث تميل الموجة Q للبقاء ولكن تغدو تبدلات الموجة T أقل وضوحاً. إن معدل هذا التطور متغير جداً ولكن عموماً تظهر الرحلة B خلال دقائق والمرحلة C خلال ساعات. والمرحلة D خلال أيام والمرحلة E بعدة عدة أسابيع أو أشهر . يجب مقارنة هذا التمثيل التخطيطي

مع تخاطيط القلب الحقيقية في (الأشكال 74 و 75 و 76).

الاحتشاء باسم احتشاء العضلة القلبية غير المترافق بالموجة Q أو غير المترافق بارتفاع ST (انظر سابقاً). تظهر التبدلات التخطيطية بشكل أمثل في الاتجاهات التي تواجه المنطقة المحتشية. ففي حال وجود احتشاء أمامي حاجزي تظهر الاضطرابات التخطيطية في اتجاه أو أكثر من الاتجاهات V4 → V1، بينما في الاحتشاء الأمامي الجانبي تظهر الاضطرابات التخطيطية في الاتجاهات V4 → V6 و aVL و I. يظهر الاحتشاء السفلي بشكل أمثل في الاتجاهات II و III و aVF بينما بنفس الوقت تظهر تبدلات معاكسة (تزحل ST للأسفل) في الاتجاهات I و aVL والاتجاهات الصدرية الأمامية (انظر الأشكال 74 ، 75 و 76). لا يسبب احتشاء الجدار الخلفي للبطين الأيسر ظهور ارتفاع ST أو الموجات Q على الاتجاهات المعيارية، ولكن يمكن تشخيصه بوجود تبدلات تخطيطية معاكسة (انخفاض ST وموجة R الطويلة في الاتجاهات V4 → V1)، تشمل بعض الاحتشاءات (ولاسيما السفلية) البطين الأيمن الذي يمكن تشخيصه بإجراء تخطيط بمسارى إضافية توضع على الساحة



اشكل 73؛ احتشاء هديث امامي تحت الشغاف (شامل لجزء من الجمار). يلاحظ وجود انقلاب عميق ومتناظر لمة الموجات T مع انخفاض بلة ارتفاع الموجة R لمة الاتجاهات VI و V2 و V3 و V3.



شديد منذ حوالي 6 ساعات. يلاحظ ارتفاع 3T ليا الاجماعات او كالا و 2V و 3V و 9V و 9V و 6V و 6V و 6V و وترجد موجات Q لي 3V و 4V و VS. يسمى الاحتشاء الأمامي الذي تظهر فيه أكثر التبدلات التخطيطية وضوحاً لي الاتجاهات V2 و V3 و 4V. يسمى أحياناً بالاحتشاء الأمامي الحاجزي، بمغابل الاحتشاء الأمامي الجانبي حيث تظهر التبدلات التخطيطية بشكل أوضح

لغ الاتجاهات (V4 و V5 و V6).



ممدري شديد منذ حوالي 4 ساعات، بالحنط ارتفاع؟ 2 لا الاتجامات II و III و We ولية الاتجامات الجانبية V4 و V5. . V6. كذلك بيلامنظ انتفاض ST (تزجل مماكس) في الاتجامات V2 و V2.

الشكل 76 اختفاه سابق امامي وسطعي شامل للجهدار سجل هذا التخطيط لرجل عمره 70 سنة جاء بقسة 17 منشاء امامي حدا منذ يومين وقد عولج لاختشاء سنلي قبل ذلك بـ 11 شهر بهلاحظ وجود موجات Q غ. الاتجامات السفلية. (QVF. III,II) وموجات Q مع يفاء يعنى التركل للقطعة TS للأيلى في الاتجاهات الأمامية (PG C v 2) يسبب احتشاء العضلة القلبية ارتفاعاً فابل للكشف في التراكيز البلازمية للأنزيمات والبروتينات التى تتركز في

الحالة الطبيعية ضمن الخلايا القلبية. إن أكثر الواسمات الكيماوية استخداماً في كشف الاحتشاء هي خميرة

كرياتين كيناز CK (الشكل النظير الأكثر حساسية ونوعية للقلب هو CK-MB) والبروتينات ذات النوعية القلبية

المعروفة باسم التروبونينات T و I. إن التروبونينات تتحرر أيضاً ولدرجة قليلة في الخناق غير المستقر الذي يترافق مع أذية طفيفة في العضلة القلبية (انظر الشكل 68، صفحة 153). إن التقييم المتعاقب (يومياً في العادة) مفيد بشكل خاص لأن التغير في التركيز البلازمي لهذه الواسمات هو بحد ذاته ذو قيمة تشخيصية (انظر الشكل 77).

تبدأ الـ CK بالارتفاع خلال 4-6 ساعات وتصل لذروتها خلال 12 ساعة وتتخفض للقيمة الطبيعية خلال 48-72 ساعة. إن هذه الخميرة توجد أيضاً في الخلايا العضلية الهيكلية، وإن الارتفاع المتوسط الشدة في تركيزها (ولكن ليس في تركيز CK-MB) قد ينجم أحياناً عن حقنة عضلية أو عن جهد فيزيائي شديد أو عند المسنين خصوصاً بسبب تعرضهم للسقوط، تسبب صدمة إزالة الرجفان تحرراً ملحوظاً لخميرة CK إلى الدوران ولكنها لا تسبب تحرر CK-MB أو التروبونينات. يعد التروبوبين l و T أكثر الواسمات حساسية في الدلالة على تأذي الخلايا العضلية القلبية، وهما يتحرران خلال 4-6 ساعات وببقيان مرتفعين لمدة تصل حتى أسبوعين.

أعادت الكلية الأمريكية لأمراض القلب والجمعية الأوربية لأمراض القلب أعادتا تعريف احتشاء العضلة القلبية على أنه ارتفاع نموذجي في الترويونين T أو 1 أو CK-MB فوق 99٪ من القيمة الطبيعية مع واحدة على الأقل مما يلى: أعراض إقفارية أو تطور الموجات Q المرضية على التخطيط أو ظهور تبدلات تخطيطية إقفارية (تزحل الوصلة ST للأسفل أو الأعلى) أو وجود تداخل إكليلي (PCI مثلاً). ويذلك نجد أن هذا التعريف يشمل الاحتشاءات غير المترافقة بتزحل الوصلة ST للأعلى وتلك المترافقة مع تزحل ST للأعلى وتطور الموجات Q.

72

ولكن المساحة تحت المنحنى ستكون أكبر غالباً (منحنى (CK(N)).

الشكل 77؛ التبدلات الطارقة على تراكيز الأنزيمات ليّ البلازما بعد احتشاء العضلة القلبية. فيّ البدابة برتقع تركيز كرباتين كيناز (CK) و التروبونين TrT). بعدها يرتفع تركيز أسبارتات أمينوترانسيفيراز (AST) ثم نازعية هيدروجين اللاكتبات (هيدروكسي بوتيرات) LDH . يحدث عند المرضى المالجين بعامل حال للخثرة من أجل إعادة الإرواء أرتضاع سريع في تركيز الكرياتين كيفاز (المنحني CK (R)) نتيجة تأثير الزوال Washout Effect فإذا لم يحدث عود إرواء سيكون الارتفاع أقل سسرعة

163

4. صورة الصدر الشعاعية Chest radiography. قد تظهر هذه الصورة وذمة الرثة والتي لا تكون واضحة بالفحص السريري (انظر الشكل 22. صفحة 47).

يكون حجم القلب طبيعياً في الغالب ولكن قد توجد ضخامة قلبية نتيجة أذية قلبية موجودة سابقاً.

5. تصوير القلب بالصدى Cardiac ultrasound:

أيام. كذلك يرتفع البروتين الارتكاسي CRP) C خلال الاحتشاء الحاد.

يمكن إجراء هذا الاستقصاء والمريض في سريره. وهو تقنية مفيدة جداً في تقييم وظيفة البطين الأيمن والأيسر وفج كشف الاختلاطات المهمة مثل تمزق العضلية القلبيية وخلل الحجياب البطينس والقلس التناجي والانصبياب

التاموري.

أمراض القلب والأوعية

I. التدبير الباكر EARLY MANAGEMENT:

يجب تأمين العناية الطبية الفورية مع توافر جهاز إزالة الرجفان لكل مريض يتوقع له أن يكون مصابأ باحتشاء

العضلة القلبية الحاد. في المملكة المتحدة تكون سيارات الإسعاف مجهزة بمزيلات رجمان نصف أتوماتيكية كذلك

يحتاج المريض المصاب بألم صدرى شديد لتقييم طبى إلحاحى وتسكين للألم، ولذلك من المناسب غالباً استدعاء سيارة الإسعاف وطبيب عام ممارس في نفس الوقت.

ذكرنا في (الجدول 60) أساسيات التدبير الفوري لاحتشاء العضلة القلبية الحاد.

عادة يتم تدبير المرضى في وحدة قلبية خاصة لأنها تضم فريضاً خبيراً في التعامل مع هذه الحالات وتحوى معدات الإنماش والمراقبة المناسبة. إذا لم تتعرفل الحالة باختلاطات فعندها يمكن للمريض أن يبدأ بالحركة بدءاً من اليوم الثاني وأن يتخرج من الشفي في اليوم الخامس أو السادس،

الجدول 60: التدبير الباكر لاحتشاء العضلة القلبية الحاد في البداية جهز معدات إزالة الرجفان.

الإجراءات الضورية:

 اوكسجين بجريان مرتفع. افتح خطأ وربدياً.

مراقبة مستمرة للنظم. تخطيط قلب بـ 12 مسرى.

 أعط الممكنات الوريدية (الأفيونات) ومضادات الإقياء. إعادة التروية:

أسبرين مع حالات الخثرة أو تداخل إكليلي أولى عبر الجلد. اكشف وعالج الاختلاطات الحادة: • اللانظميات. الإقفار.

قصور القلب.

أمراض القلب والأوعية 1. التسكين Analgesia:

إن التسكين الكالية أمر جوهري ليس فقط لتخليص المريض من العسرة الشديدة المصاب بها، بل لأنه ينقص الحث الودي وبالتالي يخفض المقاومة الوعائية الرئوية والجهازية وينقص الأهبة لتطور لانظميات بطينية. يجب

إعطاء أفيونات وريدية (سلفات المورفين بجرعة 10 ملغ في البداية أو ديامورفين بجرعة 5 ملغ) ومضادات إقياء (سيكليزين 50 ملغ في البداية أو بروكلوربيرازين 12.5 ملغ) عبر قنْطرة وريدية وتعاير الجرعات اللاحقة (المعطاة على دفعات صغيرة متعاقبة) حسب الاستجابة إلى أن يرتاح المريض، يجب تجنب الحقن العضلي لأن تأثير الأدوية

سيتأخر عندئذ نتيجة نقص معدل إرواء العضلات الهيكلية ولأنه قد يتشكل ورم دموي مؤلم بعد إعطاء حالات 2. الأسبرين Aspirin: إن إعطاء الأسبرين الفموي بجرعة 75-300 ملغ يومياً يحسن البقيا (تنخفض المواتة بنسبة 30٪) ويدعم تأثير

العلاج الحال للخثرة. يجب إعطاء أول قرص (300 ملخ) على شكل محلول أو شكل قرص قابل للمضخ ويجب الاستمرار به لاحقاً ما لم يحدث تأثيرات غير مرغوبة.

EBM احتشاء العضلة القلبية الحاد - استخدام الأسبرين:

أظهرت المراجمة المنهجية للعديد من التجارب العشوائية المنبوطة أن إعطاء الأسيرين لمرضى الاحتشاء الحاد ينقص المواتد NNT = 40 وينقص عودة الاحتشاء (NNT = 100) والنشية (NNT) = 000)، الجرعة المثالية المبدئية 160–255 ملخ متبوعة بجرعة صيانة مقدارها 75 ملغ يومياً.

3. إعادة الإرواء الحادة: حل الخثرة والتداخل الإكليلي الأولي عبر الجلد:

Acute reperfusion: thrombolysis and primary percutaneous coronary intervention:

حل الخثرة: يساعد حل الخثرة الإكليلية في استعادة انفتاح الشريان الإكليلي (انظر الشكل 78). ويحافظ على

وظيفة البطين الأيسر ويحسن البقيا. يؤدي حل الخثرة الناجح إلى عودة التروية مع زوال الألم وزوال تزحل ST

الحاد نحو الأعلى ولظهور بعض اللانظميات العابرة أحياناً (مثل النظم البطيني الذاتي)، كلما طبق العلاج الحال

للخثرة باكراً كانت نتائجه أفضل، وكلما تأخرنا في تطبيقه ازداد امتداد الأذية التي تتعرض لها العضلة القلبية.

أظهرت التجارب السريرية أن الاستخدام المناسب لهذه الأدوية يمكن أن ينقص نسبة المواتة المشفوية الناجمة

عن الاحتشاء بنسبة 25-50٪ (انظر EBM Panel). وأظهرت الدراسات المتابعة لهذا الموضوع أن تحسن البقيا هذا

يدوم لمدة 10 سنوات على الأقل. تكون الضائدة أعظمية عند المرضى الذين عولجوا بهذه الأدوية خلال الساعات

القليلة الأولى. هذا وإن اختيار حال الخثرة أقل أهمية من سرعة البدء بإعطائه، قد يكون من المناسب إعطاء العلاج

سيارة الإسعاف التي سيتم نقله بها مزودة بالطاقم الطبي الخبير وتسهيلات الـ ECG.

(الدقائق تضر بالعضل) (Minutes Mean Muscle).

الحال للخثرة قبل الوصول للمشفى في حال كان نقل المريض إليها سيستغرق وقتاً طويلاً (أكثر من 30 دقيقة) وكانت

164







يعطى ستربتوكيناز بجرعة 1.5 مليون وحدة تحل ضمن 100 مل من محلول ملحي نظامي وتسرب وريدياً على مدى ساعة واحدة وهذا النظام يستخدم بشكل واسع. إن الستريتوكيناز رخيص نسبياً (حوالي 60 جنيسه استرليني

تكلفة الجرعة الواحدة في الملكة المتحدة) ولكنه ذو طبيعية مستضدية ولذا قد بسبب أحياناً حدوث تظاهرات أرجية خطيرة، كذلك فهو قد يسبب انخفاض التوتـر الشـرياني الـذي يمكـن أن يعـالج غالبـاً بإيقـاف التسـريب مؤقتـاً ثـم الاستمرار به لاحقاً ولكن بمعدل أبطأ. تتشكل أجسام ضدية معدلة في الدوران تلو المالجة بالسنريتوكيناز وقد يستمر

وجودها لمدة 5 سنوات أو أكثر . يمكن لهذه الأجسام الضدية أن تجعل تسريب الستربتوكيناز لاحقاً غير فعال. ولذلك ينصح باستخدام حال للخثرة آخر غير مستضدى إذا احتاج المريض لحل الخثرة مرة أخرى في المستقبل. EBM

احتشاء العضلة القلبية الحاد — العلاج الحال للخثرة :

أظهرت المراجعة المنهجية لنتائج تجارب عديدة عشوائية مضبوطنة أن العبلاج الفوري الحبال للخبئرة (خبلال 12 سباعة

والأفضل خلال 6 ساعات من بدء الأعراض) ينقص نسبة المواتة عند المصابين باحتشاء العضلة القلبية الحاد مع تزحل ST للأعلى على الـ ECG أو مع حصار غصن أيسر حديث (NNT= 56).

ولقد كان النزف داخل القحف أشيم عند الذين أعطوا هذا العلاج مع حدوث نشبة إضافية واحدة عند كل 250 مريض تلقى هذا العلاج أيضاً.

إن محضر التيبلاز (مفعل البلاسمينوجين النسيجي البشري أو TPA) مصنع بطريقة الهندسة الوراثية وتعـادل كلفته تقريباً 7-10 أمثال تكلفة ستربتوكيناز، ليس ذا طبيعة مستضدية ونادراً ما يسبب انخفاض الضغط. النظام

القياسي يكون بإعطائه على مدى 90 دقيقة (تبدأ ببلعة أولية مقدراها 15 ملخ. متبوعة بتسريبه بمعدل 0.75 ملخ/كخ من وزن الجسم ولكن على ألا تزيد عن 50 ملغ تسرب على مدى 30 دقيقة. وبعدها يسرب بمعدل 0.5 ملغ/كغ من وزن

المحضر فقط في حال وجود مضاد استطباب للستربتوكيناز مثل الأرج أو التعرض سابقاً له أو إحداثه لانخفاض شديد ﴾ التوتر الشرياني. على كل حال يوجد دليل بأنه قد يؤدي لعدل نجاة أفضل من تلك الناجمة عن الستربتوكيناز

خصوصاً بين المرضى مرتفعي الخطورة (مثال: احتشاء أمامي واسع) ولكنه يترافق مع خطورة أعلى منه بشكل طفيف

أمراض القلب والأوعية

أظهرت المعلومات المجتباة من تجارب واسعة أن الإعطاء البلعي لمحضر تينيكتيبلاز (TNK). فعال بشكل مماثل لحضر ألتيبلاز بالنسبة لخفضه للحوادث القلبية الكبرى مثل الاحتشاء والموت، كذلك فإن خطورة النزف داخل

القحف الناجمة عنه مشابهة له، ولكن خطورة نزوف كبرى في مواضع أخرى ومخاطر نقل الدم أقل من سابقه والمحاسن العملية لإعطائه بشكل بلعي قد تجعله خياراً جيداً للاستخدام الفوري في قسم الإسعاف أو قبل وصول

يعطى محضر ريتيبلاز (rPA) على شكل بلعة مضاعفة، وتشير التجارب إلى أن نسبة البقيا الناجمة عنـه مشابهة لتلك الناجمة عن استخدام التيبلاز رغم أن بعض مخاطر النزف تبدو أعلى قليلاً. كذلك فإن إعطاؤه بشكل

بلعي مضاعف يعد ميزة عملية يتفوق بها على الألتيبلاز الذي يعطى تسريباً مستمراً. أكدت المراجعة لكل التجارب العشوائية الكبيرة أن العلاج الحال للخثرة ينقص بشكل ملحوظ نسبة المواتة على

المدى القريب عند مرضى احتشاء العضلة القلبية إذا طبق خلال أول 12 ساعة تالية لبدء الأعراض وكان تخطيط القلب الكهربي قد أظهر حصار غصن أو تزحلاً وصفياً للوصلة ST للأعلى لأكثر من أ ملم الله اتجاهات الأطراف أو لأكثر من 2 ملم في الاتجاهات الصدرية. ويبدو أن العلاج الحال للخثرة يحقق فائدة صافية قليلة عند المجموعات

الأخرى من المرضى ولاسيما الذي يراجعون بعد مرور أكثر من 12 ساعة على بداية الأعراض وأولئك الذين يكون تخطيط القلب لديهم طبيعياً أو يظهر تزحل الوصلة ST للأسفل. وجد عنىد المرضى الذين لديهم تزحل للأعلى للوصلة ST أو حصار غصن، وجد أن الفائدة المطلقة للعلاج الحال للخثرة المشترك مع الأسبيرين تعادل تقريباً نجاة

احتمال كبير للإصابة بالداء القرحى الهضمى الفعال.

التي قد يسببها تعادل 5.6-1٪. وبناء على ما سبق قد ينصح بعدم إعطاء حالات الخثرة في حال وجود خطورة

ملحوظة لتطور نزف خطير . ذكرنا بعض مضادات الاستطباب المحتملة للعلاج الحال للخثرة في (الجدول 61). الجدول 61. مصادات الاستطباب النسبية للعلاج الحال للخشرة. (المرشحون يقوة لإجراء الرأب الوعاني الأولي). رض حدیث (ہما فے ذلك الإنعاش الراض).

يعد النزف الاختلاط المهم الذي قد ينجم عن العلاج الحال للخثرة. يسبب النزف الدماغي زيادة في عدد حالات النشبة مقدارها 4 حالات لكل 1000 مريض طبق لهم هذا العلاج. وبالمقابل فإن نسبة الحوادث النزفية الكبري الأخرى

في إحداث النزف الدماغي (تزداد البقيا بنسبة 10 بالألف بينما تزداد النشبة غير الميتة بنسبة أ بالألف).

50 مريضاً من كل 1000 مريض عولجوا خلال 6 ساعات من بدء الأعراض ونجاة 40 مريضاً من كل 1000 عولجوا بعد مرور 7-14 ساعة على بدئها.

المريض للمشفى (خلال نقله).

 نزف داخلی فعال. نزف دماغى أو نزف تحت العنكبوتية سابقاً.

> ارتفاع توتر شریانی غیر مضبوط. جراحة حديثة (خلال شهر واحد).

167 أمراض القلب والأوعية يجب الموازنة بين فوائد ومخاطر العلاج الحال للخثرة عند كل مريض على حدة. فعلى سبيل المثال نجد أنه من

الحكمة أن نطبق هذا العلاج عند المريض الذي راجع باكراً ولديه احتشاء أمامي واسع رغم أن لديه قصة إصابة بقرحة هضمية فعالة، وبالمقابل فإن مخاطر هذا العلاج قد تزيد عن فوائده عند المريض الذي لديه قصة مشابهة

للسابقة من حيث وجود قصة قرحة هضمية فعالة ولكنه راجع متآخراً ولديه احتشاء سفلي محدود. التداخل الإكليلي الأولى عبر الجلد: إن رأب الوعاء الإكليلي (الذي سبب انسداده الاحتشاء) الضوري أو الأولى (دون إعطاء علاج حال للخثرة) يعد بديلاً عن العلاج الحال للخثرة آمناً وفعالاً (عندما يجرى باكراً وبأيدي خبيرة).

هذا الشكل من أشكال العلاج مناسب بشكل خاص للمرضى الذين تكون مخاطر العلاج الحال للخثرة لديهم مرتفعة، على كل حال فهو غير متوافر بشكل واسع. رغم أن الرأب الوعائي المنقذ يجرى أحياناً للمرضى الذين لم يستجيبوا على العلاج الحال للخثرة فإن فائدة هذه المقاربة لم تثبت إلى الآن من خلال التجارب العشوائية.

EBM احتشاء العضلة القلبية الحاد — التداخل الإكليلي الأولي عبر الجلد:

4. الميعات Anticoagulants:

المجزأ وبنفس درجة الأمان.

المرضى الذبن بتحملونها

. أظهرت المراجعة المتهجية لمشر تجارب عشوائية مضبوطة أن التداخل الإكليلي الأولى عبر الجلد هو على الأقل فمال بنسس درجة الملاج الحال للخثرة وربما أكثر في تدبير احتشاء العضلة القلبية الحاد. على كل حال أجريت هذه التجارب في مراكز

متخصصة ومتمرسة على إجراء هذه المقاربة ولم تدرس فيمتها بشكل دقيق في المراكز الأخرى.

يمكن لإعطاء الهيبارين حقناً تحت الجلد (12500 وحدة مرتين يومياً) مشركاً مع الأسبرين الفموي أن يمنع

نكس الاحتشاء بعد العلاج الحال للخثرة الناجح وينقص خطورة حدوث اختلاطات انصمامية خثارية. أظهرت التجارب السريرية أن هذا الشكل من العلاج عندما يعطى لمدة 7 أيام أو حتى التخريج من المشفى يؤدي لانخضاض طفيف في المواتة على المدى القريب (حوالي 5 من المرضى ينجون من أصل كل 1000 مريض يعالج) ولكنه أيضاً يزيد خطورة النزف الدماغي (0.56 ٪ مقابل 0.4٪) وخطورة بقية الاختلاطات النزفية (1٪ مقابل 0.8٪). يجب أن

يعطى الهيبارين الوريدي لمدة 48-72 ساعة بعد العلاج الحال بالخثرة باستخدام ألتيبلاز أو TNK أو ريتبلاز. تشير المعلومات التجريبية الحديثة إلى أنه يمكن استخدام الهيبارين منخضض الوزن الجزيئي عوضاً عن الهيبارين غير

يجب التفكير بوضع المريض على علاج بالوارفرين لفترة من الزمن في حال وجود رجفان أذيني مستمر أو وجود دليل على احتشاء أمامي واسع أو في حال أظهر تصوير القلب بالصدى وجود خثرة جدارية متحركة لأن مثل هؤلاء المرضى معرضين لخطورة عائية للإصابة بالانصمام الخثاري الجهازي.

تزيل حاصرات بينا الوريدية (أتينولول 5-10 ملغ تحقن على مدى 5 دقائق أو ميتوبرولول 5-15 ملغ تحقن على

5. حاصرات بيتا Beta-blockers. مدى 5 دقائق) الألم وتنقص نسبة حدوث اللانظميات وتحسن البقيـا علـى المدى القريب عنـد المرضـي الذيـن

يراجعون خلال 12 ساعة من بدء ظهور الأعراض. ولكن يجب تجنبها في حال وجود قصور قلب أو حصار أو بطء

قلب شديد. تحسن حاصرات بيتا المتناولة هموياً وبشكل مزمن نسبة البقيا على المدى الطويل ويجب إعطاؤها لكل



أمراض القلب والأوعية

168

6. النترات وبقية الأدوية Nitrates and other agents

إن غليسيريل ثلاثي النترات المعطى تحت اللسان (300-500 مكغ) يعد إجراءً أولياً فيماً عند المرضى المهددين

ملغ/ساعة) مفيدة لعلاج قصور البطين الأيسر ولإزالة الألم الإقفاري الناكس أو المستمر.

الكلس الفموية أو للمغتزيوم الوريدي عند مرضى احتشاء العضلة القلبية الحاد. A. اختلاطات الاحتشاء Complications of infarction:

بالنسبة للتشخيص والتدبير فلقد ناقشناهما بالتفصيل في (الصفحات 100–130).

Arrhythmias اللانظميات. 1.

منع اللانظميات.

الحال للخثرة.

بحدوث الاحتشاء، وإن النترات الوريدية (نيتروغليسيرين 0.6-1.2 ملغ/ساعة. أو إيزوسوربيد ثنائي النترات 1-2

أظهرت التجارب الكبيرة أنه لا دليل على تحسن البقيا نتيجة الاستخدام الروتيني للنترات الفموية أو لضادات

يصاب تقريباً كل مرضى احتشاء العضلة القلبية الحاد بشكل ما من اضطرابات النظم. وفي العديد من الحالات تكون هذه اللانظميات عابرة وعديمة التأثير على الحالة الهيموديناميكية أو على الإنذار. كذلك من الشائع مصادفة حصار القلب بأشكاله العديدة (انظر الصفحات 114-119). ذكرنا بعض اللانظميات الشائعة في (الجدول 62)، أما

إن تسكين الألم والراحة في الفراش وتطمين المريض وتصحيح نقص البوتاسيوم كلها عوامل تلعب دوراً مهماً في

الرجفان البطيني: يحدث عند حوالي 5–10٪ من المرضى البذي يصلون إلى المشفى، ويعتقد بأنـه السبب الرئيسي لموت المرضى الذين قضوا قبل أن يتلقوا أي علاج طبي. إن إزالة الرجفان السريعة ستؤدي عادة لعودة النظم الجيبي، ولحد أبعد من ذلك وجد أن إنذار المرضى الذين أنعشوا بنجاح بصدمة إزالة الرجفان مشابهة لإنذار مرضى الاحتشاء الحاد الآخرين الذين لم يصابوا بالرجفان البطيني. إن الحاجـة لتشخيص الرجفـان البطينـي وعلاجه بسرعة هي إحدى الركائز الهامة التي تقوم عليها وحدة العناية الإكليلية، ولقد وجد أن الإنعاش الفوري وتطبيق صدمة إزالة الرجفان قبل الوصول للمشفى قد أديا لإنقاذ عدد من المرضى يفوق عدد الذين أنقذوا بالعلاج

الرجفان الأذيني: اضطراب نظم شائع وعابر عادة ولا يحتاج للعلاج أحياناً. ولكنه إن سبب استجابة بطينية سريعة مع انخفاض ضغط شديد أو وهط دوراني فإنه يجب التفكير مباشرة بقلب النظم بواسطة الصدمة الكهربية

المتزامنة. في الحالات الأخرى يكون الديجوكسين عادة هو العلاج المنتخب. يشير الرجفان الأذيفي (الناجم عـن التمدد الأذيني الحاد) غالباً لقصور بطين أيسر وشيك أو واقع فعلاً، وقد يكون العلاج غير فعال في حال لم يكشف

أمراض القلب والأوعية

القلبية الحاد،

قصور القلب ويعالج بالشكل المناسب. قد يستطب وضع المريض على الميعات. بطء القلب الجيبي: لا يحتاج للعلاج عادة. ولكنه إن ترافق مع انخفاض التوتر الشرياني أو مع وهط دوراني عندها يمكن إعطاء الأتروبين الوريدي بجرعة 0.6 ملغ.

حصار القلب: (انظر فقرة الحصار الأذيني البطيني الحادث كاختلاط لاحتشاء العضلة القلبية الحاد، صفحة 117). إن حصار القلب الذي يحدث كاختلاط للاحتشاء السفلي يكون عابراً في العادة ويزول غالباً بعد تطبيق العلاج الحال للخثرة، كذلك فإنه قد يستجيب للأتروبين الوريدي بجرعة 0.6 ملغ تكرر حسب الحاجة، على كل حال يجب التفكير بتركيب ناظم خطا مؤقت في حال حدث تدهور سريري ناجم عن الحصار القلبي التام أو عن حصار

درجة ثانية. إن حصار القلب الذي يحدث كاختلاط للاحتشاء الأمامي أكثر خطورة لأنه قد يتطور فجأة إلى حالة لا انقباض، وهو يشكل استطباباً من أجل تركيب ناظم خطا وقائي مؤقت (انظر الصفحة 128).

2. نقص التروية Ischaemia: يحدث خناق الصدر التالي للاحتشاء عند 50٪ من المرضى. معظم المرضى يكون لديهم تضيق متبقى في

الأوعية الإكليلية ذات العلاقة بالمنطقة المحتشية رغم تطبيق العلاج الحال للخثرة بنجاح. وهذا قد يسبب الخناق في حال بقي نسيج قلبي عيوش (قابل للحياة) ضمن هذه البؤرة، رغم ذلك لا يوجد دليل على أن الـرأب الإكليلـي الروتيني يحمن البقيا بعد العلاج الحال للخثرة. في بعض الحالات قد يحرض الانسداد الوعائي الخناق لأنه يسيء

لنظام الجريان الدموى الرادف الذي كان يلعب دور المعاوضة في وعاء آخر. يجب أن يدبر المرضى المصابون بخناق صدرى على الراحة أو على الجهد الخفيف بعد احتشاء العضلة القلبية. يجب أن يدبروا بنفس طريقة علاج مرضى الخناق غير المستقر الذين يعتقد أنهم مرضى خطورة عالية (انظر

الصفحات 152-156). قد يفيد إعطاؤهم النترات وريدياً (مثل نيتروغليسيرين 0.6-1.2 ملغ/ساعة أو إيزوسوربيد ثنائي النترات 1-2 ملخ/ساعة) وأما الهيبارين الوريدي غير المجزأ (1000 وحدة/ساعة تعدل حسب فيمة زمن

الشرومبين) أو الهيبارين المنخفض الوزن الجزيئي، ويجب التفكير بإجراء تصوير ظليل للشرايين الإكليلية بشكل باكر على أمل إجراء رأب وعاشي للوعاء المسؤول. إن مثبطات غليكوبروتين IIb/IIIa ذات فائدة عند مرضى منتخبين

ولاسيما الذين يخضعون للتداخل الإكليلي عبر الجلد،

3. القصور الدوراني الحاد Acute circulatory failure.

يعكس القصور الدوراني الحاد عادةً أذية قلبية واسعة. وهو يشير لسوء الإنذار. يغلب أن تحدث كل الاختلاطات

الأخرى للاحتشاء عند حدوث قصور القلب الحاد.

ناقشنا بالتقصيل في (الصفحة 45-48) تقييم وتدبير قصور القلب الذي يحدث كاختلاط لاحتشاء العضلة

169

4. التهاب التامور Pericarditis: قد يحدث هذا الاختلاط في أية مرحلة من مراحل المرض ولكنه شائع بشكل خاص في اليومين الشاني والشالث.

قد يشكو المريض من تطور ألم صدري جديد مختلف عن ألم الاحتشاء ولو كان في نفس موضعه، وغالباً ما يشعر بأن هذا الألم مرتبط بالوضعة ويغدو أسوأ أو حتى أنه يظهر فقط خلال الشهيق. من الممكن سماع الاحتكاكات التامورية. تتظاهر متلازمة ما بعد احتشاء العضلة القلبية (متلازمة دريسلر) بحمى مستمرة والتهاب تامور وذات جنب،

ربما تكون ناجمة عن حدثية مناعية ذاتية . تميل الأعراض للظهور بعد بضعة أسابيع أو حتى أشهر من حدوث الاحتشاء وتزول بعد بضعة أيام غالباً. قد تحتاج الأعراض الشديدة أو المطولة للتدبير بجرعة عالية من الأسبيرين أو مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية أو حتى الستيروئيدات القشرية.

5. الاختلاطات الميكانيكية Mechanical complications

قد يتمزق جزء من العضل القلبي المتخر خلال سياق الاحتشاء الحاد أو ينتقب مما يؤدي لعقابيل كارثية. قد يسبب تمزق العضلات الحليمية وذمة رئة حادة وصدمة نتيجة حدوث قلس تاجى شديد ومفاجئ، حيث تظهر نفخة عالية شاملة للانقباض وصوت قلبي ثالث. يمكن تأكيد التشخيص بواسطة تصوير القلب بالصدي

(الدوبلر). وقد يكون الاستبدال الإسعافي للصمام التاجي ضرورياً. إن الدرجات الأقل من القلس التاجي شائعة وقد تكون عابرة.

 قد يسبب تمزق الحجاب بين البطينين شنتاً من الأيسر إلى الأيمن عبر الفتحة ضمن الحجاب البطيني، تتظاهر هذه الحالة بتدهور هيموديناميكي مفاجئ مترافق مع نفخة جديدة عالية شاملة للانقباض، وقد يصعب تمييزها

عن القلس التاجي الحاد . على كل حال يميل هؤلاء المرضى (الذين أصيبوا بتمزق الحجاب بين البطينين) للإصابة بقصور فلب أيمن أكثر من إصابتهم بوذمة الرئـة . يمكن تـأكيد التشخيص بتصويـر القلب بـالصدى (الدوبلـر) وبقتطرة القلب الأيمن، إن هذه الحالة تنتهى بالموت عادة إن لم تعالج بشكل فوري (العلاج جراحي).

 قد يسبب تمزق الجدار البطيني السطام وهو مميت عادة، رغم أنه من المكن دعم المريض المساب بثمزق جزئي (صغير) إلى أن يجرى له عمل جراحي إسعافية.

6. الانصمام Embolism

تتشكل الخثرة غالباً على السطح الباطن (الشفاف) للعضلة القلبية المحتشية منذ وقت قريب، قد تؤدي هذه

وتحريك المريض باكرأ.

الخثرة لانصمام جهازي وقد تسبب أحياناً نشبة أو إقفاراً في أحد الأطراف المحيطية.

قد يحدث خثار وريدي وانصمام رثوي. ولكنهما أصبحا أقبل شيوعاً بسبب الاستخدام الوقبائي للمميمات

أمراض القلب والأوعية

أمراض القلب والأوعية

171

. ضعف الوظيفة البطينية وعود التشكل البطيني وامهات الدم البطينية: Impaired ventricular function, remodelline and ventricular aneurysm:

Impaired ventricular function, remodelling and ventricular aneurysm:

يتم احتشاء المضلة القلبية الحاد الشامل للجمار غالبياً يترفق وتمدد الشدفة المضلية القلبية المختشية (التمدد
الثاني للاحتشاء)، يؤدى هذا لزيادة الضغط على الجمار مع توسع وضخامة مترفيين بصييان الجرة اللتبقي من

البطين (عود التشكل البطيني. انظر الشكل 79). حالما يتوسع البطين بفدو أقل فعالية وبالتالي قد يتطور قصور قلب. يحدث التمدر التالي للاحتشاء غالباً على مدى عدة أيام وأسابيع ولكن عود التشكل البطيني قد يناخذ عدة

إن إعطاء مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين ينقص نسبة حدوث عود تشكل بطيني متأخر ويمكن أن يمنـم

سنوات، وبناءً عليه قد يتطور قصور القلب بعد عدة سنوات تالية للاحتشاء الحاد،

حدوث قصور القلب (انظر EBM Pane صفحة 62).

العندا الاستشاد

الشكل 97، انتصد الثاني للاحتشاء وموه التشكل البطيني: يسبب الاحتشاء الشامل للجدار ترقق وتمدد الشدهة المعتشية (التمدد الثاني للاحتشاء) الأمر الذي يؤدي لزيارة الضغط على الجدار مع نوسع وتضخم مترفين يتناولان بقية البطين (عودة التشكل البطيف).

المرتبط بالاحتشاء، تشمل اختلاطات أم الدم كلاً من قصور القلب واللانظميات البطينية والخثرة الجدارية والانصمام الجهازي.

ومن مظاهرها السريرية الأخرى الدفقة التناقضية Paradoxical Impulse على جدار الصدر، واستمرار ارتضاع الوصلة ST على التخطيط، وأحياناً يظهر نتوء غير طبيعي بارز عن ظل القلب على صورة الصدر الشعاعية، إن

نسبة عالية من المراضة والمواتة ولكنه أحياناً يكون إجراءً ضرورياً. II. التدبير التالي (المتأخر) LATE MANAGEMENT:

إن المريض الذي نجا من الموت باحتشاء العضلة القلبية معرض حالياً لخطورة الإصابة بالمزيد من الحوادث الاقفارية، ولذلك فإن أنة استراتيجية تدبيرية بحب أن تهدف إلى تحديد المرضى مرتفعي الخطورة وعلى تقديم إجراءات الوقاية الثانوية الفعالة (انظر الجدول 63).

يرتبط إنذار المريض الذي نجا من احتشاء العضلة القلبية بدرجة أذية العضلة القلبية ودرجة امتداد الاقفار

 A. تقييم الخطورة والحاجة للاستقصاءات الاضافية: Risk stratification and further investigation:

تصوير القلب بالصدى مشخص عادة لهذه الحالة، إن الاستثصال الجراحي لأم دم البطين الأيسر يحمل في طياته







تعديل نمط الحياة: القاف التدخين. التمارين المنتظمة. الحمية (ضبط الوزن، تخفيض الشحوم). الوقاية الثانوية الدوانية:

• حاصرات بيتا.

القلبي الباقي وبوجود لانظميات بطينية مهمة.

الحدول 63: التدبير المتأخر لاحتشاء العضلة القلبية. تقييم الخطورة والحاجة للاستقصاءات الاضافية

الملاج المضاد للصفيحات (أسبيرين أو كلوبيدوغريل).

172

التاميل rehabilitation .

صوت ثالث، خراخر فرقعية في قاعدتي الرئتين، ارتفاع الضغط الوريدي...إلخ) وعلى التبدلات التخطيطية وعلى حجم القلب على صورة الصدر الشعاعية، على كل حال فإن الاستقصاءات المتمدة الأخرى مثل تصوير القلب

بالصدى أو التصوير باستخدام النظير المشع قيمة غالباً.

يجب أن يدبر المرضى المصابون بنقص تروية باكر تال للاحتشاء بنفس طريقة تدبير مرضى الخناق غير المنتقر عند المرضى مرتفعي الخطورة. إن المرضى غير المصابين بنقص تروية عفوي (أي على الراحة) والمرشحين بشكل ملانم لعملية إعادة التوعية يجب أن يخضعوا لاختبار تحمل الجهد بعد مرور حوالي 4 أسابيع على الاحتشاء.

فهو يساعد في تحديد الأشخاص المصابين بإقفار تال للاحتشاء ذي شدة ملحوظة والذين يحتاجون لاستقصاءات أخرى، وقد يساعد في تطمين المرضى الباقين.

في حال كان اختبار الجهد سلبياً وأبدى المريض تحملاً جيداً للجهد فإن إنذاره سيكون جيداً مع احتمال 1-4٪ لتطور حوادث جانبية خلال السنة التالية، وبالمقابل فإن الخطورة عالية عند المرضى المصابين بإقضار متبقي يأتي

على شكل ألم صدري أو تبدلات تخطيطية عند بذل جهد خفيف وتبلغ نسبة التعرض لحوادث إقفارية إضافية 15-

ولذلك يجب التفكير بإجراء تصوير للشرايين الإكليلية استعداداً للرأب الوعائي أو للمجازة الجراحية. وذلك عند كل مريض يعاني من نقص تروية عفوي أو خناق مهم على الجهد أو كان اختبار تحمل الجهد لديه إيجابياً بقوة.

قد يكون ظهور اللانظميات البطينية خلال طور النقاهة من الاحتشاء مؤشر على سوء الوظيفة البطينية وقد

فإنه يمكن لمرضى مختارين أن يستفيدوا من الاختبارات الكهربية الفيزيولوجية المقدة ومن بعض العلاجات النوعية

المضادة للانظميات (بما فيها زرع جهاز قالب للنظم – مزيل للرجفان ICD) (انظر الصفحة 127). أحياناً تكون اللانظميات البطينية المتكررة مظهراً لنقص التروية القلبية أو لضعف وظيفة البطين الأيسر، وقد

تستجيب لدى تطبيق العلاج المناسب الموجه نحو المشكلة المستبطنة.

يكون منذراً لموت مفاجئ. رغم أن المعالجة التجريبية بمضادات اللانظميات غير ذات قيمة وقد تكون أحياناً ضارة

ينقص العلاج بجرعة منخفضة من الأسبيرين خطورة حدوث احتشاء آخر وأي حادث وعائي بنسبة تقارب 25٪ ويجب الاستمرار به قطعاً ما لم يحدث تأثيرات غير مرغوبة. وعندها يعد محضر كلوبيدوغريل بديلاً مناسباً.

أمراض القلب والأوعية

2. نقص التروية Ischaemia:

25٪ خلال السنة التالية.

1. الأسبرين Aspiriu:

3. اللانظميات Arrhythmias.

B. الوقاية الثانوية Secondary prevention:

2. حاصرات بيتا Beta-blockers.

لوحظ أن العلاج المستمر بحاصرات بينا الفموية قد أنقص نسبة المواتة على المدى البعيد بنسبة تقارب 25٪ بين الناجين من احتشاء العضلة القلبية الحاد (انظر EBM Panel). لسوء الحظ فإن نسبة صغيرة جداً من المرضى

أو الداء الرثوى الساد المزمن أو الأمراض الوعاثية المحيطية.

الوقاية الثانوية بعد احتشاء العضلة القليبة — استخدام حاصرات بيتا:

لم يتحملوا هذه المحضرات بسبب بطء القلب أو حصار القلب أو انخفاض الضغط أو قصور القلب الصريح أو الربو

EBM

أمراض القلب والأوعية

أظهرت المراجعات المنهجية للعديد من التجارب العشوائية المضبوطة (عادة بالمتابعة لمدة سنة) أن حاصرات بيتا تنقص خطورة المواتة مهما كان سببها (48-NNT) والموث المفاجئ (NNT = 63) ونكس الاحتشاء غير المبيت (56-NNT) بعد احتشاه العضلة القلبية، وكانت الفائدة اعظمية عند مرضى الخطورة القصوى وقد عانى ربع المرضى من حوادث جانبية

3. مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين ACE inhibitors

أظهرت تجارب سريرية عديدة أن المعالجة طويلة الأمد بحاصر للخميرة القالبة للأنجيونتسين (مثل كابتوبريل 50 ملغ كل 8 ساعات، أو إينالابريل 10 ملغ كل 12 ساعة، أو راميبريل 2.5-5 ملغ كل 12 ساعة) قد تستطيع أن تعاكس عملية عود التشكل البطيني وتمنع ظهور قصور القلب وتحسن البقيا وتنقص الإقامة في المشفى. وتكون

فائدتها عظمي عند المصابين بقصور قلب صريح (سريري أو شعاعي) ولكنها ثمتد لتشمل المصابين باضطراب

وظيفة بطينية يسرى لا عرضية. ولذلك يجب التفكير بهذه الأدوية عند أي مريض تعرض لاحتشاء عضلة فلبية منذ فترة وقد اختلط بقصور قلب عابر أو بتدهور في وظيفة البطين الأيسر (الجزء المقذوف الخاص بالبطين الأيسر

أقل من 40٪). يجب اتخاذ الحيطة والحذر عند المرضى المصابين بنقص الحجم أو بانخفاض الضغط لأن هذه الأدوية قد تفاقم انخفاض الضغط مما يؤدي لضعف الإرواء الإكليلي.

5. فرط شحوم الدم Hyperlipidaemia.

تركيز الشحوم خلال 24 ساعة من قدوم المريض لأنه غالباً ما يحدث انخضاض عابر وغير معلل في تركيز الكوليستيرول على مدى 3 أشهر التالية للاحتشاء. يجب إعطاء النصائج المناسبة حول الحمية ولكنها غالباً ما تكون

إن نسبة المواتة على مدى 5 سنوات لدى المريض الذي استمر بالتدخين تعادل ضعف نظيرتها عند الذي توقف

التعرض للاحتشاء. وإن الهدف الذي يجب السعي إليه وتحقيقه هو خفض تركيز الكوليستيرول الكلي إلى قيمة تقل عن 5 ميلي مول/ليتر و/أو خفض تركيز الكوليسترول المنخفض الكثافة إلى ما دون 3 ميلي مول/ليتر. يجب قياس

عنه منذ تعرضه للاحتشاء. وإن التوقف عند التدخين هو الإسهام الوحيد الأكثر فاعلية الذي يستطيع المريض أن أكدت التجارب الواسعة العشوائية السريرية بدلائل مقنعة أهمية خفض تركيز الكوليسترول المصلي بعد

4. التدخين Smoking:

يقوم به لمستقبله الخاص به.

175 أمراض القلب والأوعية غير فعالـة. يمكن للستاتينات (مثبطـات خمـيرة HMG CoA ريدوكتـاز) أن تـؤدي لانخفــاض فعـال في تركـيز الكوليسترول الكلي (و LDL) ولقد تبين أنها نتقص خطورة المواتة لاحقاً وخطورة نكس الاحتشاء وحدوث النشبة

يمكن للحفاظ على وزن الجسم المثالي وإجراء التمارين المنتظمة وضبط ارتضاع الضغط والداء السكري بشكل

C. التحريك وإعادة التأهيل Mobilisation and rehabilitation.

توجد دلائل نسيجية تفيد بأن النسيج العضلي القلبي المتتخر التالي للاحتشاء الحاد يحتاج لمدة 4-6 أسابيع

لكي يستعاض عنه بالنسيج الليفي، إن من المتعارف عليه الحد من فعاليات المريض الفيزيائية خلال هذه الفترة

(عندما لا توجد اختلاطات ما تالية للاحتشاء فإنه يمكن للمريض أن يجلس على الكرسي منذ اليوم الثاني ويمكن له أن يمشي إلى الحمام منذ اليوم الثالث وأن يعود للبيت في اليوم الخامس للسابع وبعدها يزيد فعالياته تدريجياً بحيث يعود للعمل خلال 4-6 أسابيع. يمكن لمعظم المرضى أن يعودوا لقيادة السيارة بعد 4-6 أسابيع ولكن في الملكة المتحدة يجب إجراء تقييم خاص لحاملي شهادة السواقة العمومية (مثال: سائقي العربات الثقيلة التي تحمل

إن المشاكل العاطفية مثل الرفض والقلق والاكتثاب شائعة ويجب معرفتها والتعامل معها بالشكل المناسب. وإن العديد من المرضى يصابون بالعجز الشديد بل وحتى المستمر نتيجة التأثيرات النفسية وأكثر مما هـو نتيجـة التأثيرات الفيزيائية الناجمة عن الاحتشاء، ويستفيد كل المرضى من الشرح المتأني والنصح والتطمين في كل طور من أطوار المرض، يعتقد بعض المرضى (خطأ) أن الشدة كانت هي سبب تعرضهم للنوبة القلبية وقد يلجؤون لتحديد فعالياتهم بشكل غير مناسب. يحتاج زوج المريض أو شريكه أيضاً للدعم العاطفي والإعلام والنصح. إن برامج إعادة التأهيل المتعارف عليها المرتكزة على بروتوكولات التمارين المتدرجة مع وجود الاستشارات الفردية والجماعية ناجعة غالباً بشكل كبير، ولقد لوحظ أنها في بعض الحالات قد حسنت البقيا على المدى

يموت تقريباً ربع مرضى احتشاء العضلية القلبية خلال دقائق قليلة قبل تلقيهم لأية عناية طبية. وتحدث نصف الوفيات الناجمة عن الاحتشاء خلال أول 24 ساعة من بدء الأعراض. وحوالي 40٪ من كل مرضى الاحتشاء يموثون خلال أول شهر. إن إنذار المرضى الذين نجوا حتى وصلوا للمشفى أفضل بكثير من إنذار الأخرين حيث يبلغ معدل

تنجم الوفيات الباكرة عادة عن اللانظميات ولكن البقيا على المدى البعيد ترتبط بدرجة أذية العضلة القلبية. تشمل المظاهر السبئة غير المرغوبة كالأمن سوء وظيفة البطين الأبسر وحصيار القلب واللانظميات البطينية

جيد، يمكن لكل ذلك أن يحسن البقيا على المدى الطويل.

6. عوامل الخطورة الأخرى Others risk factors.

البضائع وسيارات الخدمة العمومية).

بقياهم لمدة 28 يوماً أكثر من 80٪.

الطويل. D. الإندار Prognosis:

والحاجة لإعادة التوعية (انظر EBM panel). صفحة 137).

قضايا عند السنين: احتشاء المضلة القلبية:

الألم الصدري،

والمستويات العالية لتراكيز الخمائر القلبية لأذية واسعة تشاولت العضلة القلبية. كذلك يترافق التقدم بالسن والاكتثاب والعزلة الاجتماعية مع نسبة مواتة أعلى. وبغياب تلك المظاهر غير المرغوبة يكون الإنذار جيداً بالنسبة

من بين المرضى الذين نجوا من الهجمة الحادة نجد أن أكثر من 80٪ منهم يعيشون لمدة سنة إضافية و75٪ لمدة

تكون الصورة السريرية غالباً غير نموذجية. وقد يكون المرض المسيطر هو الزلة التنفسية أو التعب أو الضعف أكثر من

ترتفع نسبة المواتة التالية للاحتشاء بشكل طردي مع النقدم بالعمر. تزيد المواتة في المشفى عن 25٪ عند الذين تزيد

أعمارهم عن 75 سنة (تزيد 5 أضعاف عن نظيرتها عند الذين نقل أعمارهم عن 55 سنة).

 إن القوائد النسبية المتعلقة بالبقيا الناجمة عن معظم العلاجات المبنية على دليل لا تشائر بالعمر، ولذلك فإن الفائدة المطلقة لهذه العلاجات قد تكون أعظمية عند المسنين. إن مخاطر معظم العلاجات المبنية على دليل (مثل خطورة تطور نزف دماغي بعد إعطاء العلاج الحال للخثرة) ترتفع مع

للمرضى الذين نجوا من الرجفان البطيني مثل الآخرين.

5 سنوات و50٪ لمدة 10 سنوات و25٪ لمدة 20 سنة.

التقدم بالسن نتيجة زيادة الأمراض المرافقة (ولو بشكل جزئي). لم يخضع العديد من المسنين المصابين بالاحتشاء والسيما الذين لديهم أمراض مرافقة مهمة لدراسة دقيقة في التجارب

العشوائية المضبوطة ولذلك فإن الموازنة بين مخاطر وفوائد العديد من علاجات الاحتشاء غير محددة عندهم (مثل: العلاج الحال للخثرة و PCI الأولى).

CARDIAC RISK OF NON- CARDIAC SURGERY

الخطورة القلبية للجراحة اللاقلبية

يمكن للجراحة غير القلبية ولاسيما العمليات الجراحية الكبرى الوعائية والبطنية والصدرية أن تحرض اختلاطات قلبية خطيرة خلال فترة ما حول العمل الجراحي مثل احتشاء العضلة القلبية والموت وذلك عند المرضى المصابين بداء

إكليلي وبقية أمراض القلب. قد يساعد التقييم القلبي الدقيق السابق للعملية في تحديد التوازن بين الفوائد والمضار

حسب حالة المريض وتحديد الإجراءات المكن استخدامها لتخفيف شدة الخطورة الجراحية (انظر الجدول 64).

خناق مستقر جهدي شديد.

الجدول 64: عوامل الخطر الكبرى المؤهبة للاختلاطات القلبية خلال الجراحة اللاقلبية. احتشاء أو خناق غير مستقر حديثين (منذ أقل من 6 أشهر).

 قصور قلب مضبوط بشكل سيث. داء قلبي دسامي شديد (ولاسيما التضيق الأبهري). 177

تشكل حالة فرط الخثار جزءً من الاستجابة الفيزيولوجية الطبيعية تجاه الجراحة وقد تؤدي لخثار إكليلس

أمراض القلب والأوعية

أمراض الشرايين المحيطية

يسبب متلازمة إكليلية حادة (خناق غير مستقر أو احتشاء) في الفترة الباكرة التالية للعمل الجراحي. إن المرضى

الذين لديهم قصة إصابة حديثة بالخناق غير المستقر أو بالاحتشاء القلبي معرضون للخطر بدرجة قصوى، ويجب

PERIPHERAL ARTERIAL DISEASE

تأجيل العمل الجراحي الانتخابي اللاقلبي (إن كان ذلك ممكناً) لمدة 3 أشهر والأفضل 6 أشهر بعد مثل هنذه

إن الاهتمام الشديد بتوازن السوائل خلال وبعد الجراحة مهم ولاسيما عند المرضى المصابين بضعف وظيفة البطين الأيسسر ومرضى الداء القلبي الدسامي لأن السهرمون المضادة لسلادرار يتحسرر كجنزء مس الاسستجابة الفيزيولوجية الطبيعية للجراحة. وفي مثل هذه الحالات يمكن للإعطاء المفرط للسوائل الوريدية أن يحرض قصور القلب بسهولة. إن المرضى المصابين بداء دسامي شديد ولاسيما التضيق الأبهري أو التاجي معرضون للخطورة

قد يتحرض الرجفان الأديني بنقص الأكسجة أو بالإقفار القلبي أو بقصور القلب (التمطط الأدينسي)، وهـ و اختلاط شائع تالي للعمل الجراحي عند المرضى المقلوبين (لديهم داء فلبي سابق). عادة تزول اللانظميات بشكل عفوي بعد زوال العامل المسبب، ولكن قد ينصح بإعطاء الديجوكسين أو حاصرات بيتا لإبطاء معدل النبض.

في المناطق المتطورة يلاحظ أن كل أمراض الشرايين المحيطية تقريباً ناجمة عن التصلب العصيدي والذي كنا قد ناقشناه في (الصفحات 131-138). إن إمراضية هذه الأدواء مشابهة للداء الإكليلي، وتشمل أهم عوامل الخطورة كلاً من التدخين والداء السكري وفرط شحوم الدم وارتضاع التوشر الشرياني. ويعد تمـزق الصفيحـة العصيدية مسؤولاً عن معظم المظاهر الخطيرة لهذه الأمراض، ويحدث هذا التشقق غالباً ضمن صفيحة مزمنة لا إن حوالي 20٪ من الناس المتوسطي العمر (55-75 سنة) في المملكة المتحدة مصابون بأحد أمراض الشرايين المحيطية ولكن ربع هؤلاء فقط ستظهر لديهم الأعراض. تعتمد المظاهر السريرية على الموضع التشريحي للأفة وعلى وجود أو غياب التروية الرادفة وعلى سرعة حدوث الأذية وآليتها (انظر الجدول 65).

أمراض الأوعية VASCULAR DISEASE

الزائدة لأنهم ربما يكونون عاجزين عن زيادة نتاج القلب استجابة لشدة العمل الجراحي.

الحوادث (أي بعد الخناق غير المستقر أو الاحتشاء). تتقص حاصرات بينا خطورة حدوث احتشاء قلبي خلال فترة ما حول العمل الجراحي عند المرضى المصابين بالداء الإكليلي ويجب أن توصف لهم طوال هذه الفترة،



الشرايين الساريقية: خناق مساریتی، إقفار معوی حاد.

الأطراف (الساقين >> الدارعين):

عرج متقطع، إقنار حرج في الطرف، إقنار حاد في الطرف.

الدوران الرادف: قد يكون انسداد أحد الشرايين السباتية لا عرضياً عند المريض الذي لديه دوران كامل ضمن دائرة ويليس.

 أما في حال عدم وجود دوران رادف فمن المحتمل أن يصاب المريض بالنشية. سرعة حدوث المرض:

 في حال تطور داء الشرايين المحيطية بشكل تدريجي فإنه سيتطور دوران رادف. وبالمقابل فإن الانسداد المفاجئ لشريان كان طبيعياً سابقاً يغلب أن يسبب إقفاراً شديداً فاصياً.

الية الأذية:

هيموديناميكية:

كبيراً وسليماً وغير مزود بدوران راداف.

 بجب أن تسد العصيدة 70٪ من قطر الشريان (تضيق حرج) حتى تُتقص معدل الجريان والضغط خلال الراحة. خلال الجهد كالمشي مثلاً نجد أن التضيق الأخف بكثير قد يعدو حرجاً، تميل هذه الآلية لأن تناخذ سهراً سليماً نسبهاً بسبب تطور الدوران الرادف.

قد يكون انسداد الشريان المصاب بتضيق حرج منذ فترة طويلة لا عرضياً نتيجة تطور الدوران الرادف. ولكن التمزق

الحاد والخثار اللذين يصيبان الصفيحة التي كانت غير مؤثرة هيموديناميكياً في السابق، يسببان عادة عقابيل شديدة. الصمامية عصيدية:

تعتمد الأعراض على حجم الصمة وحملها Load.

تعد اللويعة السبانية ونوبة نقص نروية عابر، الثمنة أنعابرة، النشبة) ولويعه السرايين المعيطية والثلازمة الأصابع

والأباخس الزرقاء) أمثلة شائعة عن هذه الحالة.

انسمامیه خثاریه: تنجم هذه الحالة عادة عن الرجفان الأذيني.

تكون العقابيل السريرية عادة دراماتيكية لأن الصمة غالباً تكون كبيرة وتميل لأن تسد وبشكل مفاجئ وكامل شرباناً

أمراض القلب والأوعية الجدول 66؛ مظاهر الإقفار المزمن في الطرف السفلي. يكون النيض ضعيفاً أو حتى غائباً. قد بسمع لغط بدل على اضطراب الجربان ولكن لا تتناسب شدته مع شدة الداء المستبطن. نقص درجة حرارة الجلد الخاص بالطرف المماب. شحوب الطرف عند رفعه واحمراره عند تنزيله للأسفل (علامة برغر). ثمتلى الأوردة السطحية ببطء وتتفرغ (غوتر) عند رفع الطرف بشكل طفيف. ضمور عضلات الطرف المناسب. جفاف وترفق وهشاشة الجلد والأظافر. تساقط الأشعار عن الطرف المساب. الداء الشرياني المزمن في الطرف السفلي: CHRONIC LOWER LIMP ARTERIAL DISEASE: يصيب الداء الشرياني المحيطي القدمين بنسبة ثمانية أضعاف عما يصيب الذراعين. تتألف الشجرة الشريانية الخاصة بالطرف السفلي من الشدف الأبهرية الحرقفية (جريسان داخلي) والفخذيـة المأبضيـة وتحـت المأبضيـة

النسبة بين أعلى ضغط انقباضي مقاس في الكاحل ونظيره المقاس في العضد، عند الشخص السليم يزيد هذا المنسوب عن 1، أما عند المصاب بالعرج المتقطع فهو يعادل بشكل نموذجي 0.5-0.9، وفي حالة نقص تروية الطرف

الشديد (الحرج) فإنه يقل عن 0.5.

يعرف العرج المتقطع بأنه الألم الإقفاري الذي يصيب عضلات الساق ويتحرض بالمشى ويزول بالراحة. يحدث الألم عادة في عضلات الربلة لأن المرض يميل لأن يصيب الشريان الفخذي السطحي. على كل حال قد يظهر الألم في

الفخذ أو الإلية في حال إصابة الشرايين الحرقفية. في الحالات النموذجية يأتي الألم بعد المشي لمسافة ثابتة (مسافة

العرج) ويزول بسرعة وبشكل ثام عند التوقف عن المشي، وعند العودة للمشي يعود هذا الألم مرة أخرى، يصف معظم المرضى نموذجاً دورياً لتفاقم وتخامد الأعراض نتيجة تطور وترقي المرض ثم تطور دوران رادف لاحقاً. يعاني حوالي 5٪ من الرجال متوسطي العمر من مشكلة العرج المتقطع، وبافتراض خضوعهم للعلاج الدوائي الأمثل (انظر الجدول 67) فإن 1-2٪ منهم فقط كل سنة سنتطور حالتهم بحيث تحتاج لبتر الطرف و/أو لعملية إعادة التروية، على كل حال تزيد نسبة المواتة السنوية عن 5٪ وتعادل 2-3 أضعاف نسبة المواتة الملاحظة عند نفس الفئة العمرية ومن نفس الجنس من الناس غير المصابين بالعرج المتقطع. إن ارتفاع نسبة المواتة بينهم يرجع لحقيقة مفادها أن العرج المتقطع يترافق دائماً (بشكل غالب) مع تصلب عصيدي منتشر بشكل واسع، وبالفعل يموت معظم

A. العرج المتقطع Intermittent claudication:

على الفحص السريري (انظر الجدول 66) وعلى قياس منسوب الضغط الكاحلي -- العضدي (ABPI) الذي يمثل

سريريتين مختلفتين يسميان بالعرج المتقطع وإقفار الطرف الحرج. يمكن تحديد وجود وشدة نقص التروية اعتماداً

(جريان سطحي). قد تصاب شدفة أو أكثر بتوزع متبدل ولا متناظر، يتظاهر إقفار الطرف السفلي بكينونتين

امراض القلب والأوعية

(الرأب الوعائي أو وضع القوالب أو استتصال بطانة الشريان أو تركيب مجازة) فقط بعد وضع المريض على العلاج الدوائي الأمثل لمدة 6 أشهر على الأفل لتحسين الأعراض حيث يجرى التداخل فقط للعاجزين بشدة أو عندما تكون حياة المريض مهددة بالخطر نتيجة عجزه التالي لهذا المرض.

B. إقضار الطرف الحرج Critical limb ischaemia:

يبقى التصوير الشرياني الظليل بتقنية الحذف الرقمي (IA-DSA) الاستقصاء المنتخب لتشخيص هذه الحالة رغم أنه في القابل من المراكز يتم تشخيصه بواسطة التصوير بأمواج الصدى الدوبلكس (المزدوجة). إن العديد من مرضى إقفار الطرف الحرج لم يتلقوا مسبقاً رعاية طبية من أجل إصابتهم بالعرج المتقطع، وإن السبب الرئيسي لهذا الأمر هو أنهم غالباً ما يكونون مصابين بأمراض مرافقة تمنعهم من المشي لمسافة تحرض لديهم ألماً إقفارياً وعلى عكس مرض العرج المتقطع نجد أن مرضى إقفار الطرف الحرج معرضون لخطر فقد الطرف المؤوف أو حتى لفقد حياتهم أحياناً في غضون أسابيع أو أشهر ما لم يخضعوا لمجازة جراحية أو لإعادة توعية داخل وعائية. على كل حال فإن علاجهم صعب لأنهم يراجعون والمرض في مراحله النهاالمثلى للداء الشرياني المحيطيئية ولديهم دائماً وبشكل تقريبي عدة أمراض مرافقة شديدة في أجهزة متعددة ويكونون من المسنين عادة وتكون الأذية الشريانية

یجب إجراء تمارین منتظمة (لله الحالات النموذجیة للعرج یجب علی المریض السیر لمدة 30 دقیقة ثلاث مرات

يجب أن يعد كل المرضى الذين لديهم أي مظهر من مظاهر الداء الشرياني المحيطي، يجب أن يعدوا مناسبين ومؤهلين

تعرف هذه الحالة بأنها ألم في الطرف خلال الراحة (ليلاً) بحتاج للمسكنات الأفيونية و/أو بترافق مع ضياع

حين أن العرج المتقطع ينجم عادة عن صفيحة ضمن شدفة واحدة فإن إقفار الطرف الحرج ينجم دائماً عن وجود

باسم إقفار الطرف تحت الحرج، وإن مصطلح إقفار الطرف الشديد يستخدم أحياناً لوصف كلا الكينونتين. في

نسجي (تقرح أو موات) يستمر لمدة تزيد عن أسبوعين مع كون الضغط الدموي الكاحلي أقل من 50 ملمز (انظر الشكل 80)، إن الألم على الراحة دون وجود ضياع نسيجي مع ضغط كاحلي > 50 ملم إن هذه الحالة تعرف أحياناً

العديد من الآفات على عدة مستويات.

شديدة وتنتشر على عدة مستويات.

يجب التوقف عن التدخين.

للملاج الدوائي الأمثل.

الجدول 67: المعالجة الدوانية المثلى للداء الشرياني المحيطي.

 تتاول دواء مضاد للصفيحات (أسبيرين 75 ملغ يومياً أو كلوبيدوغريل 75 ملغ يومياً). تخفيض الكوليسترول الكلى إلى قيمة ثقل عن 5 ميلى مول/ليتر (الحمية ± العلاج بالستاتينات). تشخیص وعلاج الداء السكرى (یجب فیاس تركیز السكر الصیامی لكل المرضی). تشخيص وعلاج الحالات المرافقة الشائعة (مثل ارتفاع الضغط وفقر الدم وقصور القلب).



الشكل 80: ترقي الألم الليلي وتطور الضياع النسيجي.

C. الداء الوعائى السكري Diabetic vascular disease:

إن حوالي 5-10٪ تقريباً من مرضى الداء الشرياني المحيطي مصابون بالداء السكري، ولكن هذه النسبة. ترتفح

إلى 30-400 عند مرضى إقفار الطرف الحرج، رغم أنه كان يعتقد سابقاً أن حالة _إقفار الطرف الحرج تنجم عن اعتلال الأوعية المجروبة الساد على مستوى الشمويات تبين حالياً أن ذلك غير صحيح وإن الداء السكري لا يعد مضاد استطباب بعد ذاته لعملية إعادة التوعية ضمن الطرف السفلي. ورغم ذلك فإن القدم السكرية تطرح العديد

مضاد استطباب بحد ذاته لعملية إعادة الترعية ضمن الطرف السفلي. ورغم ذلك فإن القدم السكرية تطرح العديد. من المشاكل الخاصة. (انظر الجدول 68) ـ في حال كان الإرواء الدموي كافياً فإنتا يمكن أن نستأصل النسج الميتة اعتماداً على توفقنا بأن الشفاء سيحدث شريطة ضبيط الإنتان وحماية القدم من الضفط، على كل حال إذا كان

الصفادا على موقعنا بإن الشفاء سيجدت شريطه صبيف الإنسان وحماية الصلم من الصحف. على قل حال إذا فان الإقفار موجوداً أيضناً فإن الأولوية ستكون لإعادة توعية القدم إن كان ذلك ممكناً . للأسف يراجع العديد من المرضى السكريين متأخرين بضياع نسجي واسم يكون مسؤولاً عن ارتفاع نسبة البتر لديهم.

الركبة ولكنها تكون سليمة نسبياً أعلى هذا المستوى.

Duerger's disease (thromboangiitis obliterans) (داه برغر (التهاب الأوعية الخثاري الساد).

غالباً ما تهجع الحالـة عندمـا يتوقـف المريـض عـن التدخـين، وقــد يفيــد إجــرا، بضــع الــودي أو تســريب البروستاغلاندين وريدياً. وإذا استطب إجراء البتر فإنه غالباً ما يقتصر على الأصابع في البداية. وعلى كل حال غالباً ما يحتاج المريض الذي يستمر بالتدخين للبتر الثنائي الجانب (أي الطرفين) تحت مستوى الركبة.

80 الجدول 68، الداء الوعائي السكري (القدم السكرية). الصعوبة الظهر المرضي يكون منسوب الضغط الكاحلي: العضدي مرتفعاً بشكل زائف بسبب عدم قابليـة أوعيـة التكلس الشرياني:

الكاحل للانضغاط. ويوجد صعوبة في لقط الشرايين بالملقط خلال المجازة الجراحية. المقاومة لعملية الراب الوعائي. المريض مؤهب للإصابة بالثهاب الهلل السريع الانتشار وللغانغرين ولذات العظم والنقي.

التثبط المناعي: تزيد إصابة الشرايين الإكليلية والدماغية من مخاطر التداخل. الداء الشرياني المنتشر: بميل الداء الوعائي السكري لأن بصيب أوعية الساق، رغم أن الأوعية التي في القدم تكون الداء القاصي: بمنأى عن ذلك. ومع ذلك توجد تحديات تقنية معتبرة الإجراء رأب أو مجازة بشكل جيد

لتلك الأوعية الصغيرة الحجم. قد يسبب هذا الاعتلال عدم الشعور بالألم بشكل كامل حتى عند التعرض للإقضار الشديد اعتلال الأعصاب الحسية:

و/أو الضياع النسيجي الواسع اللذين يستدعيان التداخل الإلحاحي، يراجع المرضى السكريون غالباً متأخرين مع تخرب واسع في القدم، يؤدي فقد الحس العميق لعب، ضغطي غير طبيعي وتفاقم التخرب المفصلي (مفصل شاركوت)،

إن ضعف الباسطات والقابضات الطويلة والقصيرة يؤدي لتشوه شكل القدم واضطراب اعتلال الأعصاب الحركية:

وانضغاطات عظمية.

العبء الضغطى عليها وتشكل الأثنان والتقرح. اعتلال الأعصاب الداتية

قد يساهم تدهور الجريان الدموي الخاص بالكاحل والقدم في إحداث قلـة العظـم

يؤدي هذا الاعتلال لجفاف القدم نتيجة نقص معدل إفراز العرق الدى يرطب الجلد في

أمراض القلب والأوعية

العادة ويحوي مواد مضادة للبكتريا. وإن التقشر والتشقق يفتحان مدخلاً لدخول الجراثيم.

أمراض القلب والأوعية الداء الشرياني المزمن في الطرف العلوي: CHRONIC UPPER LIMB ARTERIAL DISEASE:

يعد الشريان تحت الترقوة أشيع موضع لهذا المرض الذي يتظاهر بـ:

يجب معالجة معظم أمراض الشريان تحت الترقوة بالرأب الوعائي مع أو دون تركيب القوالب لأن نتائجه جيدة

قد يحرض البرد وأحياناً الشدة العاطفية تشنجاً في الشرابين المعيطية. تصف ظاهرة رينو التسلسل المميز لشحوب الأصابع نتيجة التشنج الوعائي ثم الزراق الناجم عن وجود الدم منزوع الأوكسجين ثم الاحمرار الناجم عن

تدعى هذه الظاهرة بداء رينو أيضاً، وهي تصيب 5-10٪ من النساء الشابات في المناطق المعتدلة، الحالة غالباً عائلية وتظهر عادة بعمر 15-30 سنة. لا تتطور إلى تقرح أو احتشاء ومن غير المعتاد أن تسبب ألماً ملحوظاً، لا حاجة لإجراء استقصاءات ما، والمريض يجب أن يُطمئن وينصح بتجنب البرد كإجراء أساسي. قد تكون المعالجة بمحضرات النيفيدبين المديدة مفيدة، السبب المستبطن غير واضح، ولا يستطب اللجوء لبضع السبيل الودي.

تمرف أيضاً باسم متلازمة رينو. وهي تميل للظهور عند الأشخاص المتقدمين أكثر بالسن مترافقة مع أحد أمراض النسيج الضام (ولاسيما التصلب الجهازي أو متلازمة CREST) أو مع الأذية المحرضة بـالاهتزاز (مثل استخدام معدات الحضر) أو مع انسداد مخرج الصدر (مثل حالة الضلع الرقبية). بالمقارنة مع الظاهرة الأولية . تلاحظ وجود انسداد ثابت في الشرايين الإصبعية وغالباً يحدث تقرح وتنخر في قمة الأصابع ويكون الألم شائعاً. يجب حماية الأصابع من الرض ومن البرد، يجب علاج الإنتان بالصادات ويجب تجنب الجراحة قدر الإمكان، لا تحقق الأدوية الفعالة وعائياً فائدة واضحة. يساعد بضع السبيل الودي في تخفيف الأعراض لمدة سنة أو سنتين

III. ظاهرة رينو وداء رينو RAYNAUD'S PHENOMENON AND RAYNAUD'S DISEASE:

عرج في الذراع (نادر).

انصمام عصيدي (مثلازمة الأصبح الأزرق): حيث تنحشر صمة صغيرة في الشرايين الإصبعية، وقد تلتبس

الحالة مع ظاهرة رينو (انظر لاحقاً) ولكن ما يميز هذه الحالة عن ظاهرة رينو أن الأعراض تكون في طرف

183

واحد وليس في الاثنين. قد يؤدي عدم وضع التشخيص الصحيح إلى البتر في نهاية الأمر. سرقة الشريان تحت الترقوة: عندما يستخدم الذراع يُسرق الدم من الدماغ عبر الشريان الفقري ويؤدي ذلك

إلى إقفار فقري - قاعدي يتظاهر بالدوام و/أو العمى القشري و/أو الوهط.

ولأن الجراحة (المجازة بين الشريان السباتي والشريان تحت الترقوة) صعبة.

A. ظاهرة رينو Raynaud's phenomenon:

l. ظاهرة رينو الأولية Primary raynaud's phenomenon.

2. ظاهرة رينو الثانوية Secondary raynaud's phenomenon.

فقط. قد يفيد تسريب البروستاسيكلين أحياناً،

التبيغ (فرط الإرواء) الارتكاسي.



-	-	_		
1				

الملاحظات

عرض غير موثوق لأن الطرف المساب بالإقفار يتخذ حرارة الوسط المحيط.

مظهرين هامين للدلالة على قرب حدوث إقفار لا عكوس.

تتجم معظم حالات إقفار الطرف الحاد عن الانسداد الخثاري الذي أصاب شدفة شريانية متضيقة أصلاً أو عن الانصمام الخثاري أو الرض الذي قد يكون طبي المنشأ . وبغض النظر عن الشلل (العجز عن تحريك الأصابع أو الأباخس) والمذل (فقد حس اللمس السطحي فوق ظهر القدم أو اليد) فإن الأعراض الأخرى للإقفار (انظر الجدول 69) الحاد ليست في الحقيقة نوعية للإقفار و/أو لا ترتبط دائماً بشدة الداء، يشير الألم المحرض بضغط الربلة

يجب مناقشة كل حالات إقفار الأطراف الحاد الشنبه بها، يجب مناقشتها فوراً مع جراح الأوعية حيث أن ساعات قليلة قد تكون هي الحد الفاصل بين الموت/ البتر والاستعادة الكاملة لوظيفة الطرف. إذا لم يوجد مضاد استطباب (على سبيل المثال تسلخ أبهر حاد أو رض ولاسيما على الرأس) يجب إعطاء بلعة من الهيبارين (3000-5000 وحدة دولية) الوريدي للحد من انتشار الخثرة ولحماية الدوران الرادف. إن تمييز الخثار عن الانصمام صعب عادة ولكنه مهم بسبب اختلاف العلاج والإنذار بينهما (انظر الجدول 70). يمكن علاج إفقار الطرف الحاد الناجم عن الخثار دوائياً في البداية، بينما نجد أن الإقفار الناجم عن الانصمام يسبب في العادة تتخرأ نسجياً واسعاً خلال 6 ساعات مالم تعاد توعية الطرف. تبقى استطبابات العلاج الحال للخثرة مثار للخلاف وعموماً فإن الحماس لتطبيق هذا العلاج في تضاؤل مستمر، يستدعى الإقفار اللاعكوس البتر الباكر أو تطبيق العلاج الملطف.

قد تغيب كل هذه الأعراض في الإقفار الحاد النام، وقد تظهر في الإقفار المزمن.

IV . الإقفار الحاد في الطرف ACUTE LIMB ISCHAEMIA:

V. الداء الوعائي الدماغي CEREBROVASCULAR DISEASE. ناقشنا هذا الموضوع في فصل الأمراض العصبية. VI . الداء الوعائي الكلوي RENOVASCULAR DISEASE: ناقشنا هذا الموضوع في فصل أمراض الكلية. ISCHAEMIC GUT INJURY أذية الأمعاء الإقفارية VII ناقشنا هذا الموضوع في فصل الأمراض الهضمية.

إلى الاحتشاء العضلي وإلى قرب حدوث إقفار لا عكوس،

الجدول 69. أعراض وعلامات إقفار الطرف الحاد الأعراض والعلامات

> غياب النبض البرودة الشديدة،

الشعوب.

اللذل.

الشلل.

الألم.

إصابات متعددة؛

مصدر الصمة:

سوابق العرج:

جس الشريان:

التشخيص:

أمراض الأبهر

الشكل 81).

وسنناقشه بشكل منفصل.

I. أم الدم الأبهرية AORTIC ANEURYSM:

العلاج

الإندار

النبض في الطرف المقابلة:

اللغط

		امراض الفلب والاوعية
[]		
₹ •	التمييز بين الانصمام والخثار الموصعي.	الجدول 70: إقفار الطرف الحاد. مظاهر ا
الخثار الموضعي	الانصبمام	المظاهر السريرية
411 H	() () () () ()	

0 =0	اهر التمييز بين الانصمام والختار الموصعي.	لجدول 70، إفضار الطرف الحاد. مطاهر	
الخثار الموضعي	الانصمام	المظاهر السريرية	
غیر تام (پوجد دوران رادف).	تام (لا دوران رادف).	الشدة	
على مدى ساعات او ابام.	خلال ثواني أو دقائق.	يدء الحدوث:	

حتى 15٪ من الحالات.

غير موجودة

ناعم وطري. غائب.

موجود.

سريرياً.

Actiology and types of aneurysm . اسباب وأنماط أمهات الدم 1. امهات الدم اللانوعية Non-specific aneurysms.

موجودة (رجفان أذيني عادة).

استثصال الصمة، وارفرين

توجد ثلاثة أنماط من الحالات المرضية التي تؤثر على الأبهر هي أمهات الدم والتسلخ والتهاب الأبهر (انظر

أم الدم الأبهرية عبارة عن توسع غير طبيعي يتناول الجدار الأبهري. أما التسلخ فهو ذو إمراضية مختلفة

رغم وجود اختلافات مهمة سريرية ومرضية بين الآفات العصيدية السادة وأمراض أمهات الدم الشريانية فإن هذين النوعين من الأدواء يشتركان في نفس عوامل الخطورة (مثل التدخين وارتفاع الضغط) وغالباً ما يتشاركان معاً، أما لماذا يصاب البعض بالداء العصيدي الساد والآخرون يصابون بأمهات الدم فهو أمر لا يـزال غير واضح. على كل حال فإنه خلافاً للداء الساد نجد أن ما يسمى حالياً بداء أمهات الدم اللانوعية بميل لأن ينتشر عائلياً وبالتالي فإن العوامل الوراثية مهمة بلا أدني شك. يعد الأبهر البطني الواقع تحت الشرابين الكلوبية أشيع موضع لحدوث أمهات الدم اللانوعية. تشاهد أمهات الدم هذه في الأبهر البطني فوق الشرايين الكلوية وفي أجزاء متعددة من الأبهر الصدرى النازل عند 10-20٪ من المرضى، ولكنها عادة لا تصيب الأبهر الصاعد.

الموت > فقد الطرف.

الساة. 10: 1 الذراء. الساق 3: 1 الذراع. الطرفء:

نادرة.

غاثب،

موجودة.

موجود. غاثب.

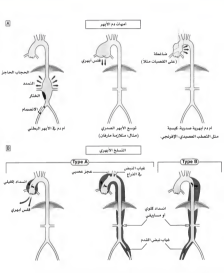
قاسى ومتكلس.

بتصوير الأوعية الظليل.

دوائي. مجازة. حل للخثرة.

DISEASES OF THE AORTA

فقد الطرف > الموت.



الشكل 81: انماط الداء الأبهري واختلاطاتها. A: أنماط أمهات الدم الأبهرية. B: أنماط التسلخ الأبهري.

أمراض القلب والأوعية 2. متلازمة مارفان Marfan's syndrome.

هي عبارة عن مرض يصيب النسيج الضام يورث بخلة جسمية مسيطرة، وهو ينجم عن طفرات في مورثية

اللييفين على الكروموزوم 15. بوجد اختلاف ملحوظ في الأنماط الظاهرية للمرض ولكن المظاهر الرئيسية تتألف من مظاهر مرضية هيكلية (عنكبوتية الأصابع. فرط حركية الفاصل، الجنف، تشوهات الصدر، ارتفاع قوس

الحنك) وعينية (انخلاع العدسة) وقلبية وعائية (داء أبهري، قلس تاجي)، يؤدي ضعف الطبقة المتوسطة من جدار الأبهر إلى توسع مترق يصيب الأبهر الصاعد وقد يختلط بالقلس الأبهري والتسلخ (انظر لاحقاً). إن الحمل خطر جداً عند هؤلاء المريضات. يمكن لصورة الصدر الشعاعية أو إيكو القلب أو التصوير المقطعي المحوسب أو الرنين المغناطيسي، يمكن لهذه التقنيات أن تكشف التوسع الأبهري في مرحلة باكرة وأن تُستخدم لمراقبة المرض.

يُنقص العلاج بحاصرات بيتا من سرعة التوسع الأبهري وخطورة التمزق. يمكن التفكير بالاستبدال الانتخابى للأبهر الصاعد عند المرضى المصابين بتوسع أبهري مترق، ولكن تترافق هذه العملية مع مواتة تعادل 5-10٪. 3. التهاب الأبهر Aortitis:

إن الإفرنجي سبب نادر الالتهاب الأبهر والذي يؤدي بشكل نموذجي لتشكل أمهات دم كيسية في الأبهر الصناعد تحوى تكلساً. تشمل الحالات الأخرى التي قد تسبب النهاب الأبهر وتشكل أمهات الدم داء تاكاياشو ومتلازمة رايتر والتهاب الشرايين ذي الخلايا العملاقة والتهاب الفقار المقسط.

4. أمهات الدم الصدرية Thoracic aneurysms قد تسبب أمهات الدم الصدرية ألماً صدرياً مشابهاً للألم القلبي ناجماً عن تمدد أم الدم، قد تسبب أم الدم قلس الدسام الأبهري فيما لو امتدت باتجاه داني، كذلك قد تسبب أعراضاً ناجمة عن انضغاط الرغامي أو القصبة الرئيسية أو الوريد الأجوف العلوي. أحياناً قد تحت Erode أمهات الدم النسج المحيطة لتتصل مع التراكيب المجاورة

ويمكن له أن يأتي بصورة سريرية مختلفة (انظر الجدول 71). تظهر الأعراض عادة بعمر وسطى 65 سنة بالنسبة للحالات الانتخابية وبعمر 75 سنة للحالات الإسعافية. إن حوالي ثلثي أمهات الدم البطنيـة هـذه تكون متكلسة بشكل كاف لإظهارها على صورة البطن الشعاعية البسيطة، بعد التصوير بالصدى الطريقة الأفضل لتأكيد التشخيص، وقد نحصل منه على تقدير للحجم التقريبي لأم الدم ولمراقبة تطورها في الحالات التي تكون فيها لا عرضية ولازالت غير كبيرة بشكل يستدعى الإصلاح الجراحي. يؤمن التصوير المقطعي المحوسب معلومات أكثر دقة عن حجم وامتداد أم الدم وعن التراكيب المجاورة وعن احتمال وجود أمراض أخرى داخل البطن، وهو يعد الاستقصاء المعياري السابق للعمل الجراحي، ولكنه غير مناسب من أجل المراقبة. يستطب عادة إجراء تصويسر شرياني ظليل فقط في حال الشك بوجود داء ساد في شرايين الطرف السفلي و/أو الشرايين الكلوية و/أو الشرايين

مميية النزف والسطام والموت.

الحشوية مرافق لأم الدم.

تشاهد أمهات دم الأبهر البطني عند 5٪ من الرجال الذين تزيد أعمارهم عن 60 سنة، وإن 80٪ منها تكون محصورة ضمن الشدفة الواقعة تحت الشرايين الكلوية، يصاب الرجال بهذا المرض بنسبة 3 أضعاف عما تصاب به

5. امهات الدم في الأبهر البطني (Abdominal aortic aneurysm (AAA)

187

صامتة (تكشف صدفة):

إلى أن يصل قطر أم دم الأبهر البطني اللا عرضية لـ 5.5 سم تكون مخاطر الجراحة عادة أكبر من مخاطر التمزق، يجب التفكير بالإصلاح الجراحي لكل أمهات دم الأبهر البطني العرضية ليس بهدف إزالة الألم فقط، بل لأن الألم يكون مؤشراً على قرب حدوث التمزق. يعد الانصمام البعيد استطباباً قوياً من أجل إصــلاح أم الــدم

لا يعيش معظم مرضى أمهات دم الأبهر البطني المتمزقة حتى يصلوا للمشفى. وإن حدث ذلك يكون التداخل

إن الإصلاح الجراحي المفتوح لأمهات دم الأبهر البطني هو العلاج المنتخب في كبلا الحيالات الانتخابية والإسعافية، وهو يتألف من إعاضة الشدفة المصابة بأم الدم بطعم صنعي (من الداكرون عادة)، إن نسبة المواتة على مدى 30 يوماً بعد هذه العملية حوالي 5-8٪ للحالات اللاعرضية الانتخابية و10-20٪ في حالة أم الدم الإسعافية العرضية و50٪ في حال أم الدم المتمزقة. على كل حال فإن المرضى الذين نجوا بعد العملية وغادروا المشفى لديهم نسبة بقيا على المدى الطويل تشابه تقريباً الناس العاديين. تعالج بعض أمهات دم الأبهر البطني بواسطة قالب مغطى Covered Stent يوضع عبر بضع الشريان الفخذي الذي يتم بمساعدة الأشعة (للاسترشاد).

أمراض القلب والأوعية 0

تكشف معظم أمهات دم الأبهر البطني صدفة بالفحص السريري أو بتصوير البطن البسيط أو بشكل أشيع بتصوير

البطن بالصدي، حتى أمهات الدم الكبيرة يصعب الشعور بها بالفحص، وهذا ما بعلل لماذا يبقى العديد منها غير مكتشف إلى أن يتمزق. حالياً تجرى دراسات لتحديد فيما إذا كان الاستقصاء الماسح سوف ينقص نسبة الوفيات الناجمة عن التمزق.

 قد تسبب أمهات دم الأبهر البطني ألماً في منتصف البطن أو في الظهر أو القطن Loin أو الحفرة الحرقفية أو المغبن. الاختلاطات الصمية الختارية:

 قد تشكل الخثرة الموجودة ضمن كيس أم الدم مصدراً للصمة التي تصيب شرايين الطرفين السفليين. في حالات أقل قد يصاب الأبهر بانسداد خثاري.

الانضغاط:

قد تضغط أمهات دم الأبهر البطني على الأعضاء المجاورة مثل العفج (انسداد وإقياء) والوريد الأجوف السفلي (وذمة

التمزق: قد تنمزق أمهات دم الأبهر البطني إلى الجوف البريتواني أو خلف البريتوان أو إلى التراكيب المحيطة (بشكل أشبع إلى

الوريد الأجوف السفلي مما يؤدي لناسور أبهري أجوهـ)

B . التدبير Management .

جراحياً بغض النظر عن حجمها لأن ذلك يؤدي وبشكل شائع لفقد الطرف.

الجراحي مناسباً. ويجب ألا تتأخر في إدخال المريض لفرفة العمليات من أجل لقط الأبهر.

وخثار وريدي عميق).

0 الجدول 72: العوامل التي قد تؤهب لتسلخ الأبهر عسر التصنع الليفى العضلى. ارتفاع التوتر الشرياني (80٪ من الحالات). الجراحة السابقة على الأبهر (مثل المجازة الإكليلية. أو التصلب العصيدى الأبهرى.

189

استبدال الدسام الأبهري). أم الدم الأبهرية اللاتوعية. الحمل (الثلث الثالث عادة). تضيق برزخ الأبهر.

 الرض. أمراض الغراء (مثلازمة مارضان، مثلازمة إهلىر -· طبى المنشأ (القثطرة القلبية. مضخة البالون داخل الأبهر). دانلوس).

II. التسلخ الأبهري AORTIC DISSECTION:

أمراض القلب والأوعية

في هذه الحالة الدراماتيكية يسمح تنهتك سنلامة الجندار الأبهري للندم الشنزياني بالاندفاع ضمن الطبقة

المتوسطة للأبهر التي تتفصل غالباً لطبقتين اشتين مما يؤدي بدوره لتشكل لمعة كاذبة بجانب اللمعة الحقيقية (انظر الشكل 81). قد يتأذى الدسام الأبهري وقد تتعرض فروع الأبهر للأذية. في الحالات النموذجية تعود اللمعة الكاذبة

لتدخل إلى اللمعة الحقيقية مما يؤدي لتشكل أبهر ثنائي اللمعة، ولكنها أحياناً تتمزق لداخل جوف الجنب الأيسر أو داخل التامور مما يؤدي لعقابيل مميتة. غالباً ما يكون الحدث الأولى تمزهاً عفوياً أو طبى المنشأ يصيب الطبقة الداخلية للأبهر. من الشائع وجود عدة

ثقب أو نقاط دخول ومن جهة أخرى يبدو أن العديد من التسلخات تتحرض بنزف في الطبقة المتوسطة من الأبهر التي تتمزق الاحقاً عبر الطبقة الداخلية إلى داخل اللمعة الحقيقية. إن هذا النوع من النزف العفوي من أوعية

العروق (الأوعية المغذية لجدار الأبهر) قد يحتجز أحياناً ضمن جدار الأبهر ليتظاهر بورم دموي مؤلم داخل الجدار.

إن أمراض الأبهر وارتفاع التوتر الشرياني هي أهم العوامل السببية ولكن قد تتسبب به حالات أخرى عديدة (انظر الجدول 72). قد تؤدي التسلخات المزمنة إلى توسعات على شكل أمهات دم تصيب الأبهر، وقد تختلط أمهات

دم الأبهر الصدري بالتسلخ، ولذلك يصعب في بعض الأوقات تحديد الحدثية المرضية التي وقعت أولاً.

إن ذروة حدوث التسلخ هي في العقدين السادس والسابع من العمر ولكنه قد يحدث عند مرضى أصغر سناً

وخصوصاً عند المصابين بمثلازمة مارفان أو بالرض أو عند الحوامل، يصناب الرجال بهذا المرض بنسبة الضعف

عما تصاب به النساء.

يصنف التسلخ الأبهري تشريحياً ولأهداف علاجية إلى النمط A الذي يشمل الأبهر الصاعد والنمط B الذي

يصيب فقط الأبهر النازل بدءً من نقطة فاصية بالنسبة للشريان تحت الترفوة الأيسر (انظر الشكل 81).

إن التسلخات من النمط A مسؤولة عن ثلثي الحالات وتمتد بشكل شائع إلى الأبهر النازل.

A. المظاهر السريرية Clinical features يراجع المريض عادة بألم صدري شديد وممزق ينتشر عادة إلى الظهر بين لوحي الكتف. إن بداية الألم مفاجئة جداً في الحالات النموذجية ويكون الوهط شائعاً. ما لم يكن هناك تمزق صريح فإن المريض يكون مرتفع الضفط

عادة. قد يوجد عدم تناظر في النبض العضدي أو السباتي أو الفخذي، قد تظهر علامات القلس الأبهري عند المصابين بالتسلخ الأبهري من النمط ٨. قد يسبب انسداد الفروع الأبهرية العديد من الاختلاطات تشمل احتشاء

العضلة القلبية (الشريان الإكليلي) والشلل السفلى (الشريان الشوكي) والاحتشاء المساريقي مع حالة بطن حادة (الشريان الزلاقي والمساريقي العلوي) والقصور الكلوي (الشريان الكلوي) وإقفار الطرف الحاد (عادة الطرف

B . الاستقصاءات Investigations

تظهر صورة الصدر في الحالات النموذجية الميزة زيادة عرض المنصف العلوى وتشوه شكل الأبهر، ولكن هذه

الموجودات متنوعة وقد تغيب عند 40٪ من المرضى. إن انصباب الجنب الأيسر شائع. قد يظهر تخطيط القلب

الكهربي ضخامة بطين أيسر عند المصابين بارتفاع التوتر الشرياني، أو تبدلات تشير لاحتشاء عضلة قلبية حاد (سفلي عادة). قد يظهر تصوير القلب بالصدى (بالدوبلر) القلس الأبهري وتوسع جذر الأبهر وأحياناً يظهر شريحة

أو عند الشك باضطراب الإرواء المساريقي أو إرواء الطرف.

التسلخ (انظر الشكل 82). إن تصوير القلب بالصدى عبر المري مفيد بشكل خاص لأن الإيكو. عبر الصدر يستطيع أن يظهر فقط أول 3-5سم من الأبهر الصاعد. إن التصوير المقطعس المحوسب والتصوير بالرئين المغناطيمسي كلاهما مرتفعي النوعية. عادة لا نحتاج لإجراء تصوير ظليل لقوس الأبهر مالم تكن بقية الاستقصاءات غير متوافرة

الشكل 82: تصوير بالصدى لريض مصاب بتسلخ أبهري مزمن يظهر الاتصال بين اللمعتين. تكون اللمعة الزائفة (FL) بشكل نموذجي أكبر من اللمعة الحقيقية (TL) في حالة المرض المزمن. A: تصوير قلب بالصدى عبر المري. B: دراسـة الجريـان





أمراض القلب والأوعية

191

:Management التدبير .C

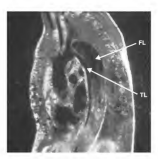
إن التقييم والعلاج إلحاحيان لأن المواتة الباكرة الناجمة عن التسلخ الحاد تعادل 1٪ تقريباً كل ساعة. يتألف

القدبير الأولى من تسكين الألم وضبط التوتر الشرياني بالصوديوم نيتروبروسايد و/أو حاصرات بيتا للحفاظ على

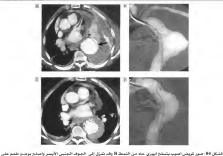
الضغط الشرياني الانقباضي دون 100 ملمز . تحتاج التسلخات من النمط A لإصلاح جراحي إسعافية ويمكن علاج التسلخات من النمط B دوائياً ما لم يوجد تمزق خارجي وشيك أو واقع فعلاً أو ما لم يوجد إقفار يتناول الأعضاء

الحيوية (الأحشاء، الكلي) أو الأطراف. يتألف العلاج الجراحي من استبدال الجزء المؤوف من الأبهر بطعم من الداكرون، أحياناً يستطب استبدال الدسام الأبهري.

من الممكن أحياناً إجراء الإصلاح عبر الجلد أو الإصلاح داخل اللمعة عبر مدخل صغير، ويشمل هذا التداخل إما تثقيب السديلة الداخلية بحيث بستطيع الدم العودة من اللمعة الزائفة إلى الحقيقية (وبالتالي يزول الضغط عن اللمعة الزائفة)، أو زرع طعم (بلعب دور القالب) يوضع عبر الشريان الفخذى (انظر الشكل 84).



الشكل 83؛ منظر سهمي بالتصوير بالرئين المغناطيسي عند مريض مصاب بتسلخ أبهري قديم يظهر الأب يوجد جريان بطيء في اللمعة الكاذبة (FL) هو المسؤول عن لونها الرمادي. (TL اللمعة الحقيقية).



عكل قاهر، مغل المعة - / ، ولهم التصرير القطمي المرسب بررمة جايلية (السيم) بلا الأيم (التاري (السياب الجيت ولم المراكز الموسور القطمي الحرسب عد اسلاح اللمة الناخلية ، كان السياب العنب قد أفرغ ويوجد روم معري حالمات أن التارل - 0 الصوير الأنهر الطلق بطير التاب الشعة الناخلية كان السياب العنب قد أفرغ ويوجد روم مدوي حرق الأيهر التارك - 0 الصوير الأنهر الطلق بطير التاب الشعب

أمراض الدسامات القلبية DISEASES OF THE HEART VALVES

DISEASES OF THE HEART VALVE

قد يكون الاسلم المريض متضيفاً أو أنه يشخل في الانتلاق يشكل كافر ويانتائي يسمح يقلس اللام، قد يستخدم يجيز راعدم الاستسالان الوصف القلس كرويث له ولكن هذا المصطلح الأخير هو الأفضل. ذكرنا فيا (الجدول 73) الأسباب الأساسية للأمراض الدسامية الاسباب الأساسية للأمراض الدسامية قال الله بالمكونيا أن أفضل التاريخ الاستساسية الأمراض الدساسية للأمراض

يعد تصوير القلب بالصدى ثنائي البعد (إيكرورلس) أفضل تقنهة لتقييم مرضى الأدواء الدسامية (انظر الصفحة 28)، ولكن يجب أن ندام أنه تقنية حساسة جداً بحيث أنه يكشف الاضطرابات الصفرى وغير المهمة بل وحتى الفيزيولوجية مثل قلس الدسام التاجي الطفيف جداً، قد تتطور الأمراض الدسامية مع مرور الوقت ولذلك

يعتاج مرضى منتخبون لمرافقة منتظمة عادة بمعدل مرة كل 1-2 سنة لكشف التدهور قبل تطور الاختلاطات مثل قصور القلب، إن مرضى الأمواء الدسامية مؤهبون للإصابة بالتهاب الشغاف الخمجي الذي يمكن توقيه بالعناية السنية الجيدة واستخدام الصادات الوقائية لية أوقات تجرثم الدم مثل افتلاع الأسنان (انظر المسقحة 226).

سندرس الأمراض الدسامية وأسيابها لاحقاً كلُّ على حدة،

الجدول 73: الأسباب الرئيسة للأمراض الدسامية القلس الدسامى: تمزق الدسام الرضى. • خلقي، • التنكس الشيخي. التهاب القلب الرثوى الحاد.

 توسع الحلقة الدسامية (مثل اعتلال العضلة القلبية التوسعي). التهاب القلب الرثوى المزمن. أذية الحبال والعضلات الحليمية (مثل احتشاء العضلة القلبية). التهاب الشغاف الخمجي. التهاب الأبهر الافرنجي. التضيق الدسامى:

التكس الشيخي.

RHELMATIC HEART DISEASE

193

ا. الحمى الرثوية الحادة ACUTE RHEUMATIC FEVER: A. الحدوث والألية الإمراضية Incidence and pathogenesis.

تصيب الحمى الرثوية الحادة الأطفال عادة (بعمر 5-15 سنة خصوصاً) أو البالغين الشباب. ولقد غدت نادرة جداً في أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية. رغم ذلك بيقى وباءاً منتشراً في أجزاء من آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية. بنسبة حدوث سنوية في بعض المناطق تزيد عن 100 لكل 100000، ولازالت أشيع سبب للداء القلبي المكتسب في الطفولة

تتحرض الحالة باستجابة غير طبيعية للإنتان الناجم عن سلالات نوعية من المكورات العقدية زمرة A التي تملك مستضدات تبدي تفاعلاً متصالباً مع الميوزين القلبي ومع بروتين غشاء غمد الليف العضلي. إن الأضداد التي

ينتجها الجسم ضد مستضدات المكورات العقدية تتواسط حدثية التهابية تصيب الشغاف والعضل القلبي والتامور والمفاصل والجلد، من الناحية النسجية يمكن مشاهدة تنكس ليفيني في غراء النسج الضامة لهذه الأعضاء، إن عقد

اشوف التي تحدث فقط في القلب واسمة لهذا المرض، وهي تشألف من خلاينا عملاقية عديدة النوى محاطة

بلعوم بالعقديات، وهو يتظاهر عادة بالحمى والقهم والوسن والآلام المفصلية. عادة تظهر الأعراض بعد مرور 2-3

الحمى الرثوية اضطراب يصيب العديد من الأجهزة والذي يحدث (في الحالات النموذجية) بعد هجمة التهاب

B. المظاهر السربرية Clinical features

أسابيع على هجمة التهاب البلعوم الأولية. ولكن المريض قد لا يذكر قصة إصابته بوجع الحلق. يحدث التهاب المفاصل عند حوالي 75٪ من المرضى. وتشمل المظاهر الأخرى الاندفاعات الجلديــة والتهاب القلب والتبــدلات العصبية (انظر الشكل 85)، يوضع التشخيص بناءً على معايير جونز المنقحة بوجود مظهرين كبيرين أو أكثر، أو

بالبالعات الكبيرة وبالخلايا T اللمفاوية.

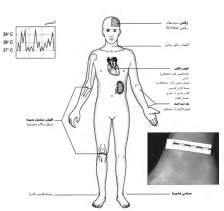
أمراض القلب والأوعية

• خلقي، التهاب القلب الرثوى. الداء القلبي الرثوي

وسن البلوغ.

حديث بالمكورات العقدية مثل ارتفاع الضد أنتى ستربتوليزين O (ASO) قد يكون مفيداً.

بوجود مسور دبير دع مصورين مسيوين و امدر اعدان (انظر الجدول 74) . فقط 25% من المرضى سيكون الزرع من اجل الكورات الفندية الجموعة ٨، ايجابياً عند وقت التشخيص بسبب وجود فدرّة كاملة بين الإنتان وفقهور الأعماراتي الرئوبية، ولذلك فإن الدليل المسلى على إنتان



شكل 85؛ المظاهر السريرية للحمى الرثوية: يشير الخط الغامق لعايير جونز الكبرى.

Q. الجدول 74: معايير جونز لتشخيص الحمى الرثوية المطاهر الكبرى: الحمامي الهاجرة. • التهاب القلب. العقيدات تحت الحلد. التهاب المفاصل العديدة. داء الرقص. المطاهر الصنغرى: کثرة الکریات البیض. • الحمد، الألام المصلية. ارتفاع سرعة التثفل أو البروتين الارتكاسي CRP). حصار اذینی بطینی درجة اولی او ثانیة. سوابق الإصابة بحمى رثوية. دليل يدعم وجود إنتان سابق بالمكورات العقدية: حمى قرمزية حديثة، ارتفاع ضد أنتى ستربتوليزين O أو أحد اضداد المكورات العقدية الأخرى، إيجابية زرع الحلق.

ملاحظة؛ إن الدليل على إنتان حديث بالكورات العقدية مهم بشكل خاص في حال وجود مظهر واحد كبير فقط.

195

. التهاب القلب Carditis:

عبارة عن التهاب شامل للقلب يصيب الشغاف والعضل القلبي والتامور بدرجات مختلفة. تتخفض نسبة حدوثه

مع التقدم بالعمر من 90٪ بعمر 3 سنوات إلى حوالي 30٪ بسن المراهقة. قد يتظاهر التهاب القلب بضيق النفس (الناجم عن قصور القلب أو الانصباب التاموري) أو بالخفقان أو بالألم الصدري (الناجم عادة عن التهاب التامور أو

التهاب القلب الشامل). تشمل المظاهر الأخرى كلاً من تسرع القلب وضخامة القلب وظهور نفخات جديدة أو تبدل القديمة. من الشائع جداً ظهور نفخة انقباضية ناعمة ناجمة عن القلس التاجي. تتجم نفخة منتصف الانبساط

الناعمة (نفخة كارى كومبس) في الحالات النموذجية عن التهاب الدسامات مع تشكل عقد على وريقات الدسام

أمراض القلب والأوعية

التاجي، يحدث القلس الأبهري عند حوالي 50٪ من المرضى ولكن نبادراً منا تمتد الحدثية المرضية الحادة لتصيب الدسام الرثوي ومثلث الشرف. قد يسبب النهاب النامور الألم الصدري والاحتكاكات النامورية والمضض البركي. قد

يكون قصور القلب ناجماً عن اضطراب وظيفة العضلة القلبية و/أو القلس التباجي أو الأبهري، إن التبدلات التخطيطية الكهربية شائعة وهي تشمل تبدلات الموجة T أو الوصلة ST. وقد تحدث أحياناً اضطرابات توصيل قد

تؤدي للغشي.

2. رقص سيدنهام (رقص St Vitus):

مظهر عصبي متأخر يظهر عادة بعد مرور 3 أشهر على الأقل على حدوث هجمة الحمى الرثوية الحادة عندما

تكون كل العلامات الأخرى قد اختفت. يحدث عند ثلث مرضى الحمى الرثوية وهو أكثر شيوعاً عند الإناث. قد يكون

الاضطراب العاطفي هو المظهر الأول الذي يتبع بشكل نموذجي بحركات رقصية لاإرادية غير هادفة ومميزة تصيب

البدين أو القدمين أو الوجه. قد يكون الكلام انفجارياً ومثلعثماً. يحدث الشفاء العفوي عادة خلال أشهر فليلة. تقريباً

حوالي ربع المرضى الذين ظهر لديهم داء الرقص لسيدنهام سيصابون لاحقاً بمرض دسامي رثوي مزمن.

3. التهاب المفاصل Arthritis.

مرتفعاً. يتظاهر بالتهاب حاد ومؤلم وغير متناظر وهاجر يصيب المفاصل الكبيرة (عادة يصيب الركبة والكاحل والمرفق والمعصم). تصاب المفاصل بسرعة بشكل متعاقب وتكون عادة حمراء ومتورمة وممضة لمدة تتراوح من يوم

C . الاستقصاءات Investigations

الجدول 75: الاستقصاءات في الحمى الرثوية الحادة. دليل على وجود مرض جهازي (غير نوعية): كثرة الكريات البيض، ارتفاع ESR، ارتفاع CRP.

الوجه. إن الحلقات الحمر الحاصلة (أو الهوامش) قد تلتحم أو تتراكب (انظر الشكل 85).

الأمامية للدسام التاجي، الموجودات الشائعة الأخرى هي القلس الأبهري وانصباب التامور.

ولكنها تبقى حمراء على المحيط. وهي تظهر بشكل رئيسي على الجذع والنهايات الدانية للأطراف ولكن ليس على

تُحدث الحمامي الهاجرة عند أقل من 10٪ من المرضى، وتبدأ الأفات على شكل لطخات (بقع) تشحب في المركز

4. الافات الجلدية Skin lesions

إلى أسبوع، يستجيب الألم وبشكل مميز للأسبرين، فإن لم يستجب له فإن التشخيص مشكوك به.

عادة يكون مظهراً باكراً من مظاهر المرض. وهو يميل للحدوث عندما يكون عيار الأضداد الموجهة للعقديات

تظهر العقيدات تحت الجلد عند حوالي 10-15٪ من المرضى، وهي عقد صغيرة (2-0.5 سم) وصلبة وغير مؤلمة وتجس بشكل أفضل فوق العظام أو الأوتار. في الحالات النموذجية تظهر هذه العقد بعد مرور أكثر من 3

أسابيع على بدء المظاهر الأخرى ولذلك فهي تعد مظهراً يساعد في التأكيد على صحة التشخيص أكثر من أن يساعد في وضع التشخيص. المظاهر الجهازية الأخرى نادرة ولكنها تشمل ذات الجنب وانصباب الجنب وذات الرثة.

وهي مذكورة في (الجدول 75). إن الـ ESR والـ CRP واسمين غير نوعيين للالتهاب الجهازي وهما مفيدان

لمراقبة تطور المرض. تكون عيارات ASO طبيعية عند حوالي ربع المرضى البالغين المصابين بالحمى الرثوية وفج معظم حالات داء الرقص. يظهر إيكو القلب نموذجياً القلس التاجي مع توسع الحلقات التاجية وانسدال الوريقة

الصورة الشعاعية للصدر: ضخامة قلبية، احتقان رنوي.

دليل على التهاب القلب:

 ECG: حصار قلب درجة أولى ودرجة ثانية، مظاهر التهاب التامور، انقلاب الموجات T. نقص فولتاج QRS. إيكو القلب: توسع قلبي مع شذوذات دسامية.

دليل على إنتان سابق بالعقديات (نوعية):

 زرع مسحة الحلق: العقديات الحالة للدم بيتا المجموعة A (وأيضاً من أفراد العائلة وممن هم على تماس مع المريض). أضداد أنتى ستربتولايزين O: عيارات مرتفعة، أو مستويات > 200 وحدة (عند البالغين) أو > 300 وحدة (عند الأطفال). 197

عشرة أيام وذلك عند التشخيص من أجل إزالة أي إنتان متبقى بالعقديات. وبعدئذ يتم توجيه معالجة الحمى الرثوية الحادة نحو الأذية القلبية ونحو تسكين الأعراض.

. الراحة في السرير والعلاج الداعم Bed rest and supportive therapy الراحة في السرير مهمة لأنها تقلل من الألم المفصلي وتنقص الجهد القلبي عند مرضى التهاب القلب. ويجب

أمراض القلب والأوعية

تحديد مدة الراحة بالسرير (حسب الأعراض وبالاسترشاد بالواسمات الالتهابية (مثال: الحرارة وتعداد البيض

وسرعة التثفل) ويجب الاستمرار بها حتى يشير ما سبق إلى هدوء فعالية المرض. عند مرضى التهاب القلب يوصى

﴾ العادة بالراحة غا السرير لمدة 2−6 أسابيع بعد عودة سرعة التثفل ودرجة الحرارة إلى الطبيعي. تؤدي الراحة المعلولة في السرير خصوصاً عند الأطفال واليافعين إلى مشاكل الضجر والاكتثاب والتي يجب توقعها وتدبيرها.

يجب علاج القصور القلبي حسب الضرورة. يتطور لدى بعض المرضى وخصوصاً اليفعان الصغار شكل خاطف من المرض مع قلس تاجي شديد وأحياناً قلس أبهري مرافق. إذا لم يستجب قصور القلب للعلاج الدوائي في هذه

الحالات فإن استبدال الصمام قد يكون ضرورياً وغالباً ما يترافق مع انخفاض مثير في الفعالية الرثوية. نادراً ما

يكون حصار القلب متقدماً ولذلك فإنه من النادر أن نحتاج لناظم خطاء 2. الأسترين Aspirin،

سيخفف الأسبرين عادة أعراض النهاب المفاصل بسرعة وتساعد الاستجابة الفورية (في غضون 24 ساعة) في إثبات التشخيص. جرعة البدء المعقولة 60 ملغ/كغ من وزن الجسم في اليوم مقسمة على 6 جرعات وعند البالغين قد نحتاج إلى 120 ملخ/كغ/ اليوم حتى حدود التحمل أو الوصول لجرعة أعظمية 8 غ/ اليوم. تشمل الشأثيرات

السمية الخفيفة الغثيان والطنين والصمم والتأثيرات السمية الأكثر خطورة هي الإقياء وتسرع التنفس والحماض. يجب الاستمرار بالأسبرين حتى هبوط سرعة التثفل وعندئذ يتم إنقاص جرعته تدريجياً. 3. الستيرونيدات القشرية Corticosteroids

وهي تحدث تسكيناً أسرع للأعراض مين الأسبرين وتستطب في حالات التهاب القلب أو التهاب المفاصل الشديد، لا يوجد دليل على فائدة استخدام الستيروثيدات طويل الأمد، يجب الاستمرار بالبريدنيزولون 1-2

ملغ/كغ/ اليوم مقسمة على جرعات حتى تصبح ESR طبيعية وعندئذ تتقص الجرعة تدريجياً.

E. الوقاية الثانوية Secondary prevention

المرضى معرضون لهجمات إضافية من الحمى الرثوية وذلك إذا حدث إنتان آخر بالعقديات ويجب إعطاء وقاية

طويلة الأمد بالبنسلين مثل بنزائين بنسلين 1.2 مليون وحدة عضلياً وذلك كل شهر (إذا كان هناك شك في المطاوعة للبنسلين. من غير الشائع حدوث هجمات إضافية من الحمى الرثوية بعد عمر 21 سنة وهو العمر الذي من الممكن

للدواء) أو فينوكسي متيل بنسلين فموي 250 ملغ كل 12 ساعة. قد يستخدم الإريثرومايسين عند تحسس المريض

أمراض القلب والأوعية عنده إيقاف المعالجة، على كل حال يجب تمديد المعالجة إذا حدثت هجمة خلال الخمس سنوات الماضية أو كان المريض يعيش في منطقة يكون شيوع الإصابة فيها مرتفعاً أو كانت مهنة المريض (مثال: المعلم) تعرضه بشكل مرتفع

II. الداء القلبي الرثوي المزمن CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE: يتطور الداء القلبي الصمامي المزمن على الأقل عند نصف المصابين بالحمى الرثوية ولديهم التهاب قلب. وتحدث 3/2 الحالات عند النساء. قد تمر بعض نوب الحمى الرثوية دون أن تميز ومن المحتمل أن نتمكن من أخذ

الحادة ولا تقى من حدوث التهاب الشغاف الخمجي.

للإنتان بالعقديات، من المهم أن نعلم أن الوقاية طويلة الأمد بالصادات تعمد لمنع هجمة أخرى من الحمى الرثوية

قصة حمى رثوية أو داء رقص فقط عند حوالي نصف مرضى الداء القلبي الرثوي المزمن. يصاب الصمام التاجي في أكثر من 90٪ من الحالات والصمام الأبهري هو الصمام التالي من حيث شيوع الإصابة ثم يأتي الصمام مثلث الشرف ثم الصمام الرثوي. يشكل تضيق الصمام التاجي المعزول حوالي 25٪ من كل حالات الداء القلبي الرثوي وفخ

40٪ آخرى من الحالات نجد مزيج من تضيق وقلس تاجي. قد يكون المرض الصمامي عرضياً خلال الأشكال الخاطفة من الحمى الرثوية الحادة ولكن قد يبقى لاعرضياً لسنوات عديدة.

الإمراضية Pathology: على عكس الحدثية الحالة التنكسية للحمى الرثوية الحادة فإن العملية الإمراضية الرئيسية في الداء القلبى الرثوي المزمن هو التليف المتقدم، تكون الصمامات القلبية مصابة بشكل مسيطر ولكن إصابة التامور والعضـل

القلبي قد تؤدي إلى قصور قلب واضطرابات توصيل إن التحام صوارات الدسام الناجي وتقاصر الحبال الوترية قد يؤديان لتضيق الدسام مع أو دون إصابة بالقلس. تسبب تبدلات مشابهة تصيب الدسامات الأنهرية ومثلث الشرف

تشوه وصلابة الشرف الدسامية مما يؤدي للتضيق و/أو القلس. عسد تناذي الدسنام فلاحظ أن تبدل الضغط الهيموديناميكي سوف يؤدي إلى استمرار واتساع هذا التأذي حتى ولو لم تستمر الحدثية الرثوية.

ينجم التضيق التاجي دائماً (بشكل غالب) عن الحمى الرثوية، ولكن عند المسنين يمكن أن ينجم هـذا التضيق

فية تضيق الدسام التاجي الرثوي نلاحظ أنبه فتحته تصغر ببطء نتيجة التليف المترقي وتكلس الوريقات الدسامية والتحام الشرف والجهاز تحت الدسامي وبالتائي يعاق الجريان الدموي من الأذينة اليسرى باتجاه البطين الأيسر مما يؤدي لارتفاع الضغط ضمن الأذينة اليسرى وبالتالي حدوث احتقان وريدي. رثوي وضيق نفس. يحدث توسع وتضخم في الأذينة اليسرى، ويغدو امتلاء البطين الأيسر معتمداً اكثر على تقلص الأذينة اليسرى،

MITRAL VALVE DISEASE

I. التضيق التاجي MITRAL STENOSIS:

Actiology and pathophysiology الأسباب والفيزيولوجيا المرضية Actiology and pathophysiology.

عن تكلسه الشديد، كذلك يوجد شكل نادر خلقي منه.

أمراض الدسام التاجي

إن أية زيادة في معدل نبض القلب تقصر فترة الانبساط (الفترة التي يكون الدسام التاجي مفتوحاً خلالها) وتؤدي للمزيد من ارتفاع الضغط ضمن الأذينة اليسرى، كذلك فإن الحالات التي تتطلب زيادة نشاج القلب سترفع أيضاً الضغط ضمن الأذينة اليسرى، ولذلك يتحمل مرضى التضيق التاجي الجهد والحمل بشكل سيئ. تبلغ مساحة فتحة الدسام الناجي الطبيعية حوالي 5 سم² خلال الانبساط وقد تنقص إلى 1 سم² أو أقل في حالات التضيق الشديد. يبقى المريض لا عرضياً عادة إلى أن يغدو التضيق شديداً بشكل متوسط على الأقل

أمراض القلب والأوعية

الدسام التاجي متكلساً بشدة.

(حوالي 2سم أو أقل). في البداية تظهر الأعراض فقط خلال الجهد، على كل حال بترافق التضيق الشديد مع ارتفاع مستمر في ضغط الأذينة اليسرى وقد تظهر الأعراض خلال الراحة. إن انخفاض مطاوعة الرئة نتيجة الاحتقان الوريدي الرثوي المزمن يساهم في ضيق النفس. وقد يسبب نقص النتاج القلبي التعب للمريض. إن الرجفان الأذيني الناجم عن التوسع المترقي في الأذينة اليمسرى شائع جداً . إن حدوث الرجفان الأذيني يحرض غالبأ وذمة رئوية لأن تسرع القلب المرافق وفقد التقلص الأذيني يؤديان غالبأ لتدهور هيموديناميكي ملحوظ

مع ارتفاع سريع في ضغط الأذينة اليمسرى. وبالمقابل فإن الارتفاع بشكل تدريجي أكثر في ضغط الأذينة اليسرى يميل لأن يسبب زيادة في المقاومة الوعائية الرئوية التي تؤدي بدورها لارتفاع توتر الشريان الرئوي الذي قد يحمي المريض من وذمة الرثة.

إن أقل من 20٪ من مرضى التضيق التاجي بيقون محافظين على النظم الجيبي، وإن العديد منهم لديه أذينة يسرى صغيرة ومتليفة ولديه ارتفاع شديد في التوتر الرتوي. إن كل مرضى التضيق التاجي وخصوصاً المصابين بالرجفان الأذيني معرضون لخطورة حدوث خشار ضمن

الأذينة اليسرى وبالتالي تطور انصمام خثري جهازي. وقبل إدخال الميعات للممارسة كانت الصمات مسؤولة عن ربع وفيات مرضى التضيق التاجي.

B. المظاهر السريرية Clinical features

ذكرت المظاهر الرئيسة للتضيق التاجي في (الجدولين 76 و 77).

1. الأعراض Symptoms

تعد الزلة التنفسية المرتبطة بالجهد العرض المسيطر عادة. يتضاءل تحمل المريض للجهد بشكل بطيء جداً على مدى عدة سنوات، وغالباً لا يتنبه المرضى لاشتداد عجزهم. وفي النهاية تظهر الأعراض خلال الراحة. تؤدي وذمة

الرئة الحادة أو ارتفاع التوتر الرئوي إلى حدوث نفث دم أحياناً. أحياناً يكون الانصمام الجهازي هو العرض الذي يراجع به الريض،

2. العلامات Signs

تزداد القوى التي تفتح وتغلق الدسام التاجي بارتفاع الضغط ضمن الأذينة اليسرى. ولذلك فلاحظ غالباً أن

الصوت القلبي الأول (S1) يكون مرتفعاً بشكل غير طبيعي بل وحتى مجسوس أحياناً (ضربة القمة التي تنقر بقوة). قد تسمع قصفة الانفتاح التي تتحرك لتقترب من الصوت الثاني (S2) مع اشتداد التضيق التاجي وتفاقم ارتضاع

ضغط الأذينة اليسرى. على كل حال قد يكون الصوت القلبي الأول وقصفة الانفتاح غير مسموعين في حال كان



- الألم الصدري (ارتفاع التوتر الرتوي). أعراض اختلاطات انصمامية خثارية (مثل النشبة، إقفار الطرف).
- الجدول 77: علامات النصيق التاجي

30

الرجفان الأذيني.

 الخفقان (الرجفان الأذيني). نفث الدم (احتقان رئوی، انصمام رئوی). السعال (احتقان رنوی).

- السعنة التاحية.
- احتداد الصوت القلبي الأول، قصفة الانفتاح.
 - نفخة بمنتصف الاتبساط.
 - علامات ارتفاع الضغط الشعرى الرنوي، خراخر فرقعية، وذمة رئة، انصبابات.

 - علامات ارتفاع التوتر الرثوى: رفعة البطين الأيمن، احتداد المكون الرئوي للصوت القلبي الثاني
- يسبب الجريان المضطرب ظهور نفخة متخفضة التغمة في منتصف الانبساط مميزة وأحيانأ يؤدي لظهور الهرير
- (انظر الشكل 86)، تشتد هذه النفخة بالجهد وخلال الانقباض الأذيني (الاشتداد السابق للانقباض). في مرحلة
- باكرة من المرض قد تكون النفخة السابقة للانقباض هي الاضطراب الإصغائي الوحيد المكتشف، ولكن عندما يكون
- المريض عرضياً فإن النفخة تمثد عادة من قصفة الانفتاح إلى الصوت القلبي الأول. يسبب وجود قلس تاجي مرافق

 - ظهور نفخة شاملة للانقباض تنتشر باتجاه الابط.
- في حال حدث عند المريض ارتفاع توتر رثوي فقد نشاهد رفعة البطين الأيمن على حافة القص اليسرى (ناجمة عن ضرط ضخامة البطين الأيمن) واشتداد المكون الرثوي من الصنوت القلبي الثاني. يسبب فلس الدسام مثلث الشرف الناجم عن توسع البطين الأيمن ظهور نفخة انقباضية وموجات انقباضية في النبض الوريدي.
- غالباً ما تظهر العلامات الفيزيائية للتضيق التاجي قبل ظهور الأعراض. وإن كشفها مهم جداً ولاسيما خلال

الأوردة الرئوية العلوية وظهور ظلال خطية أفقية في الزوايا الضلعية الحجابية).

قد يظهر تخطيط القلب الكهربي (انظر الجدول 78) الموجات P المثلمة (المشطورة) (P التاجية) المترافقة مع

ضخامة البطين الأيمن.

ضغط الشريان الرتوي.

علامات الاحتفان الوريدي الرئوي.

نقص معدل امتلاء البطين الأيسر خلال فترة الانبساط.

فرط ضخامة الأذينة اليسرى، وقد يظهر الرجفان الأذيني كذلك، قد توجد علامات تشير لفـرط ضخامة البطـين

الأيمن (ارتفاع توتر رثوي). قد تظهر صورة الصدر البسيطة (انظر الشكل 11 صفحة 28) ضخامة الأذينة اليسرى والزائدة الأنينية Appendage وضخامة الشريان الرثوي الرئيسي، ومظاهر الاحتقان الوريدي الرثوي (ضخامة

يمكن لتصوير القلب بالصدى بالدوبلر أن يؤمن تقييماً نوعياً للتضيق التاجي، وبغض النظر عن قدرته على تأكيد التشخيص فإنه يسمح بتقييم شدته ويعطى أيضاً معلومات عن مدى صلابة وتكلس الشرف الدسامية وعن حجم الأذينة اليسرى وعن ضغط الشريان الرنوي وعن الحالة الوظيفية للبطين الأيسر (انظر الشكل 86). قبل إدخال تقنية التصوير بالصدى كان الأطباء يعتمدون على القثطرة القلبية لتحديد شدة التضيق التاجي بقياس المدروج عبر الدسام التاجي من الضغوط المسجلة بنفس الوقت في البطين الأيسر والأذينة اليسري (أو الضغط الإسفيني الشعري الرئوي). لا يزال للقنطرة القلبية دور في تقييم القلس التاجي المرافق والداء الإكليلي المرافق.

الجدول 78، الاستقصاءات المجراة عند مريض التصيق التاجي

مدروج الضغط بين الأذيئة اليسرى (أو الضغط الإسفيني الرئوي) والبطين الأيسر.

تخطيط القلب الكهربائي: ضخامة الأذينة اليسرى (بغياب الرجفان الأذيني).

> صورة الصدر الشعاعية: ضخامة الأذينة اليسرى.

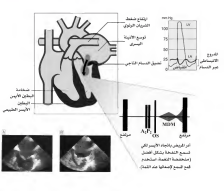
• نقص مساحة الدسام. الدويلر،

شرف دسامیة متلخنة غیر متحرکة.

 مدروج الضغط عير الدسام الثاجي. القنطرة القلبية:

الإيكو:

أمراض الظلب والأوعية



الشكل 186 التقديق التاجيء الشخة وإظهار مدروح الصعف الانساطي بين الانينة اليسرى والبطين الأيسر. يعكس المدروج التؤسطه مساحة اللوعة بين الأينة اليسري والبطين الايسر خلال الانبساطة). الصوت الأول مرتفي ويوجد قصفة الطفاح (19) وضخة بدنتمف الانبساط (1900) مع الشداء في الشياشي. 4. تصوير القلب بالصدى يظهر تضيق قتحة السمام التاجي خلال الانبساطة. 8. يظهر التصوير بالدولية التون الرسويان الضطوب.

يجب علاج المرضى الذين لديهم أعراض طفيفة دواثياً، ولكن العلاج النوعي للتضيق التاجي يكون برأب الدسام بالبالون أو بضع الدسام التاجي أو باستبداله ويجب التفكير بهذه التداخلات فح حال استمرت الأعراض رغم العلاج

للوقاية من التهاب الشفاف الخمجي (انظر الجدول 95. صفحة 226). 2. راب الدسام التاجي بالبالون Mitral balloon valvuloplasty

والعلامات مؤشر على شدة نكس التضيق ولكن الإيكو دوبلر يؤمن تقييماً أدق. 3. استبدال الدسام التاجي Mitral valve replacement.

يتألف هذا العلاج من المميعات لإنقاص خطورة الانصمام الجهازي. ومن مشاركة بين الديجوكسين مع حاصرات بيتا أو مم أحد ضادات الكلس المبطئة للنبض لإبطاء معدل الاستجابة البطينية في حال حدوث رجفان أذيني (أو لمنم استجابة بطينية سريعة إذا كان سيتطور الرجفان الأذيني) كذلك تعطى المدرات لضبط الاحتقان الرثوى والصادات

يعد الطريقة العلاجية المنتخبة في حال توفرت معايير معينة (انظر الجدول 79، والشكل 15 صفحة 34). قد يستطب اللجوء لبضع الدسام التاجي المغلق أو المفتوح في حال عدم توافر التجهيزات أو الخبرات الرأب الدسام. إن المرضى الذين خضعوا للرأب أو لبضع الدسام التاجي يجب أن يتناولوا الصادات للوقايـة مـن التهاب الشـغاف الخمجي، ويجب أن يتابعوا بمعدل 1-2 مرة سنوياً لأنهم قد يتعرضون لعود التضيق، إن الأعـراض السـريرية

يستطب استبدال الدسام التاجي في حال وجود قلس تاجي جوهري أوفي حال كان الدسام صلباً ومتكلساً

l. العلاج الدوائي Medical management.

أمراض القلب والأوعية

الدوائي أو في حال تطور ارتفاع توتر رثوي شديد.

(انظر الصفحة 227).

 أعراض هامة. • تضيق تاجي معزول. لا قلس تاجي (أو طفيفاً).

الجدول 79: المعايير لإجراء راب الدسام الناجي.

الأذينة اليسرى خالية من الخثرات.

الدسام والحهاز تحت الدسامي متحركان وغير متكلسين على الابكو.

إن الداء الرثوي هو السبب الرثيمي للقلس التاجي في المناطق التي لازالت الحمى الرثوية شائعة فيها . ولكن في أماكن أخرى مثل المملكة المتحدة نجد أن الأسباب الأخرى أكثر أهمية (انظر الجدول 80). كذلك قد يحدث القلس

يسبب القلس التاجي المزمن توسعاً تدريجياً في الأذينة اليسرى مع ارتفاع خفيف في الضغط ضمنها مما يؤدي بالتالي لتطور أعراض قليلة نسبياً . رغم ذلك يتوسع البطين الأيسر ببطء ويرتفع كلٌّ من ضغط الانبساط الخاص بالبطين الأيسر والضغط الأذيني (للأذينة اليسرى) بالتدريج نتيجة فرط الحمل الحجمي المزمن على البطين الأيسر. وبذلك يصاب المريض بضيق النفس وبوذمة الرئة في نهاية الأمر. وبالمقابل فإن القلس الناجي الحاد يميل لأن يسبب ارتفاعاً سريعاً في ضغط الأذينة اليسري (لأن مطاوعة الأذينة اليسري طبيعية) مما يؤدي لتدهور ملحوظ في الأعراض.

تعرف هذه الحالة أيضاً باسم الدسام التاجي الرخو، وهو يعد واحداً من أشيع أسباب القلس التاجي الخفيف وهو ينجم عن تشوهات خلقية أو عن تبدلات مخاطية تنكسية. وأحياناً يكون مظهراً من مظاهر أمراض النسيج

في أخف أشكال هذا الداء يبقى الدسام مستمسكاً ولكنه يندفع (وريقاته) عائداً باتجاه الأذينة اليسرى خلال الانقباض مما يؤدي لتكة في منتصف الانقباض ولكن دون وجود نفخة. أحياناً تسمع عدة تكات. في جال وجود دسام قاصر سنجد أن التكة تتبع بنفخة انقباضية متأخرة والتي تتطاول مع ازدياد شدة القلس. لا يمكن دوماً سماع التكة

قد يؤدي التطاول المترقى في الحبال الوترية لزيادة القلس التاجي، وإذا تمزقت الحبال قد يحدث قلس شديد

يمكن لتدلى الدسام التاجى المهم هيموديناميكياً أن يؤهب للإصابة بالتهاب الشغاف الخمجي ويحتاج للصادات الوقائية. كذلك يترافق تدلي الدسام التاجي مع العديد من اللانظميات الحميدة عادة ومع ألم صدري لا نموذجي ومع خطورة صغيرة جداً للإصابة بالنشبة الانصمامية أو بنوبة نقص التروية العابرة. رغم ذلك فإن الإنذار الكلي على المدى الطويل جيدً . يظهر (الشكل 87) تصوير القلب بالصدى لحالة تدلي الدسام التاجي.

II. القلس التاجي MITRAL REGURGITATION.

A. الأسباب والفيزيو لوجيا المرضية Actiology and pathophysiology .

التاجي بعد إزالة تضيقه بنجاح بواسطة الرأب أو البضع.

1. تدلى الدسام الثاجي Mitral valve prolapse.

ونلاحظ أن العلامات الفيزيائية قد تتغير مع الوضعة ومع التنفس.

بشكل مفاجئ. هذه الاختلاطات نادرة قبل العقد الخامس أو السادس من الحياة،

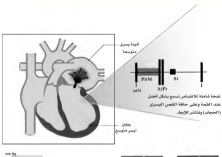
 توسع حلقة الدسام اثناجي (مثال: الحمى الرثوية، اعتلال العضلة القلبية، الداء الإكليلي). تأذى شرف وحيال الدسام (مثال: الحمى الرثوية، النهاب الشغاف الخمجي).

الضام مثل متلازمة مارفان.

الجدول 80: اسباب القلس التاجي. تدلى الدسام الناجي.

> تأذى العضلات الحليمية. احتشاء العضلة القلبية.

أمراض القلب والأوعية 205









الشكل 87. القلس التاجي انتشار القلمة إلى الإيط وإنظهار الوجة الانقياطية في مخطط خصط الالينة اليسرى. السرت الأولى طبيع أو نامع ويضع عن نقطة المائة للانقياض تمثد إلى الصوت القلبي الثاني، يسمع صوت أقبي الثاني، يسمع صوت الأولى مسح الأولة العبين إلياليين الإسبر خميسة أنه الصورة في المستحدة بدا لذي يطوم المثال الأمانية السامل التاسم. التاجيء ما اندفاع إحدى وريقاته لداخل الأفيلة اليسرى (السمح). 18 ذلك يؤدي لقلس تاجي يظهر على الدولية للقان (السمح).

2. الأسباب الأخرى للقلس التاجي Other causes of mitral regurgitation.

الخمجي لتشوه أو انتقاب وريقات الدسام والذي يعد سبباً مهماً للقلس التاجي الحاد.

يعتمد الدسام التاجي من أجل القيام بعمله جيداً على الحيال الوترية وعضلاتها الحليمية، وإن توسح البطين الأيسر يشره منسمة هذه التراكيب الدامة وقد يؤدي للقدام التاجي، إن اعكال المشلة القلبية الترسمي وضعف ولهلة البطين الأيسر التاجم عن الداء الإكليمية، إن هذين المرضين سبيان شائعاتها عرف باسم القلس التاجي الوظيفية، كذلك يمكن لإقدام أو احتشاء المصلات الحليمية أن يسبب قشماً تاجهاً. قد يؤدي التنهاب الشفاف أمراض القلب والأوعية

لخصناها في (الجدول 81). تعتمد الأعراض على مدى حدة حدوث القلس، يسبب القلس التاجي المزمن ظهور أعراض مشابهة لتلك الناجمة عن التضيق التاجي، ولكن القلس الحاد يتظاهر عادة بوذمة رثة حادة، يسبب دفع

الدم القالس ظهور نفخة انقباضية في القمة (انظر الشكل 87) والتي تتنشر غالباً إلى الإبط وقد تترافق مع الهرير،

الأيسر (انظر الجدول 82). إن الرجفان الأذيني شائع كنتيجة للتوسع الأذيني، يعطى تصويـر القلب بـالصدى معلومات عن حالة الدسام التاجي ووظيفة البطين الأيسر وحجم الأذينة اليسرى. ولكن يجب إجراء إيكو دوبلر لتقدير شدة القلس. بواسطة القثطرة القلبية يمكن تقدير شدة القلس التاجي بالاعتماد على فياس الموجات V (الانقباضية) في الأذبنة اليسرى أو على مخطط الضغط الإسفيني للشعريات الرئوبية أو بواسطة التصوير الظليل للنظين الأسير ، على كل حال فهذا الاحراء ليس موثوقاً - دائماً لأن مطاوعة الأذينة البسري قد تتغير ، في المارسة نجد أن المشكلة الشائعة. والصعبة هي في تحديد مدى مسؤولية القلس التاجي عن إحداث قصور القلب بمقابل

C. الاستقصاءات Investigations:

قد تظهر صورة الصدر الشعاعية وتخطيط القلب الكهربائي مظاهر ضخامة الأذينة اليسسري و/أو البطين

مسؤولية ضعف وظيفة البطين الأيسر عن هذا القصور.

الجدول 81: المطاهر السريرية للفلس التاجي

 زلة تنفسية (احتقان وريدى رئوى). وهن (انخفاض نتاج القلب). خفقان (رجفان أذيني، زيادة حجم الضربة). وذمة، حبن (قصور قلب أيمن). العلامات:

 الرجفان الأذيني أو الرفرفة الأذينية. ضخامة قلبية: انزياح ضربة القمة مفرطة الحركية. نفخة قمية شاملة للانقباض ± هرير. صوت أول ناعم، صوت ثالث قمى.

 علامات احتقان وریدی رثوی (خراخر فرقعیة. ودمة رثة. انصبابات). علامات ارتفاع التوتر الرثوى وقصور القلب الأيمن.

الأعراض:

أنها فعالة وقوية (فرط حمل حجمي على البطين الأيسر) وتتزاح عادة للأيسر نتيجة توسع البطين الأيسر.

الدسام التاجي ظهور صوت قلبي ثالث مرتفع أو حتى ظهور نفخة قصيرة بمنتصف الانبساط. تشعر بضربة القمة

يكون الصوت القلبي الأول خافتاً بسبب أن انغلاق الدسام التاجي غير طبيعي. قد يسبب زيادة الجريان المتقدم عبر

الجدول 82: الاستقصاءات المجراة لمريض القلس التاجي تخطيط القلب الكهربى فرط ضخامة أذينة يسرى (غ حال غياب الرجفان الأذيني). فرط ضخامة البطين الأيسر. صورة الصدر الشعاعية: ضخامة الأذينة اليسرى. احتقان وریدی رئوی. ضخامة البطين الأيسر. وذمة رئة (غة الحالات الحادة). تصوير القلب بالصدى: توسع الأذينة اليسرى والبطين الأيسر. بطين أيسر ديناميكي (ما لم يكن اضطراب وظيفة العضلة القلبية مسيطراً). اضطرابات تشريحية في الدسام التاجي (مثل التدلي). يكشف القلس ويحدد شدته. القنطرة القلبية: آذینة بسری متوسعة، بطین ایسر متوسع، قلس تاحی، ارتفاع توتر رتوی. داء إكليلى مرافق D . التدبير Management .

يمكن علاج القلس التاجي المتوسط الشدة دوائياً كما يظهر في (الجدول 83) وإن المرضى الذين عولجوا دوائياً

يجب أن يعاد تقييمهم بفواصل منتظمة لأن تفاقم الأعراض سوءً أو الضخامة المترقية في ظل القلب شعاعياً أو وجود دليل بتصوير القلب بالصدى على تدهور وظيفة البطين الأيسسر، لأن كل ذلك يشكل استطباباً للتداخل الجراحي (إصلاح أو استبدال الدسام التاجي). يمكن اللجوء لإصلاح الدسام التاجي لعلاج معظم أشكال تدليه وهو

يقدم العديد من المحاسن عند مقارنته باستبداله، بالفعل فهو الآن منصوح به لعلاج القلس الشديد حتى عنسد المرضى اللاعرضيين لأن نتائجه ممتازة ولأن الإصلاح الباكر يمنع أذية البطين الأيسر اللاعكوسة. عندما يكون

أمراض القلب والأوعية

- القلس التاجي ناجماً عن توسع البطين الأيسر التالي لمرض عضلي فلبي فإن العلاج يجب أن يوجه للسبب. الجدول 83: التدبير الدوائي للقلس التاجي.
 - موسعات الأوعية (مثل حاصرات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين.).
 - ديجوكسين في حال وجود رجفان أذيني. مميعات في حال وجود رجفان أنيني.
 - الصادات للوقاية من النهاب الشفاف الخمجي.

أمراض القلب والأوعية

A ctiology and pathophysiology الأسباب والفيزيولوجيا المرضية Actiology and pathophysiology.

يتغير السبب المحتمل باختلاف عمر المريض، ولقد لخصنا الأسباب المحتملة في (الجدول 84). عند المسنين

غائباً ما يتشارك التضيق الأبهري مع العصيدة الإكليلية.

يتطور التضيق الأبهري ببطء باستثناء أشكاله الخلقية، وفي البداية يحافظ على نتاج القلب على حساب زيادة

مدروج الضغط بشكل ثابت عبر الدسام الأبهري. يغدو البطين الأيسر مضرط التضخم بشكل متزايد وبالتالي قد يغدو الجريان الدموى الإكليلي غير كاف ولذلك قد يصاب المريض بالخناق حتى ولو لم يوجد داء إكليلي مرافق. إن

الانسداد الثابت لمخرج البطين الأيسر يحد من الزيادة المطلوبة في نتاج القلب خلال الجهد، وقد يصاب المريض بانخفاض الضغط والغشى المرتبطين بالجهد . في النهابة قد لا يستطيع البطين الأبسر التغلب على انسداد مخرجه

وبالتالي تظهر وذمة الرثة. بالمقارنة مع التضيق التاجي الذي يتطور ببطء شديد جداً نجد أن مرضى التضيق

الأبهري يبقون (في الحالات النموذجية) لا عرضيين لعدة سنوات ولكن حالتهم تتدهور بسرعة عند ظهور الأعراض،

ولذلك قد يموت المريض خلال 3-5 سنوات من بدء الأعراض.

تضيق خلقي تحت الدسام الأبهري.

 تضيق خلقي فوق الدسام الأبهري. صغار البالغين إلى متوسطي السن:

الحدول 84: أسباب التضيق الأبهري. الرضيع والأطفال والمراهقين: تضیق أبهری خلشی،

تكلس وتليف الدسام الأبهري الثنائي الشرف خلقياً.

تضيق أبهري رثوي.

متوسطى السن إلى المسنين:

 تضيق أبهري تنكسى شيخى. تكلس الدسام الثنائي الشرف.

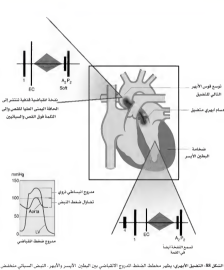
التضيق الأبهرى الرثوى،



ومشوهاً. ويظهر بطيناً أيسر مفرط الضخامة. يسمح الإيكو دوبلر بحساب المدروج الانقباضي عبر الدسام الأبهري من سرعة الاندفاع القذلية الدموي ويكشف وجود أو غياب القلس الأبهري انظر (الشكل 12. صفحة 29). يستطب

إجراء القنطرة القلبية في حال كانت نتائج التصوير بالصدى غير حاسمة أوفي حال وجود حاجة لتقييم حالة

الشرايين الإكليلية.



الحجم وبطيء الارتفاع ، يمكن سماع نفخة (مينينة الشكل) بشكل افضل بالحجاب عند مخرج الأيهر وعند الفسة أيضاً . إن الكون الأبهري من الصوت الطبي الثاني (2A) منطقسل أو غير سموع ، قد توجد 2A فقتهة (CB) عند الترفس اليقمان التين لديهم منام أبهري أشاقي الشرف وكان ليس عند المرضس الأكبر سنا الدين لديهم مسامات أبهرية مكتب. قد يؤدي التنفيق الأبهري تعرف شغامة البهرية الأبسر مع صود رابع عد الشعة وترسع التوس الأبهري بعد التنفيق .

الجدول 86: الاستقصاءات عند مريض التضيق الأبهري. تخطيط القلب الكهربي:

 فرط ضخامة البطين الأيسر (عادة). • حصار غصن أيسر. صورة الصدر الشعاعية:

 قد تكون طبيعية . أحياناً تشاهد ضخامة البطين الأيسر وتوسع الأبهر الصاعد على الصورة الخلفية الأمامية . ويشاهد الدسام المتكلس على الصورة الجانبية.

 دسام متكلس مع تحدد في انفتاحه، بطين أيسر مفرط الضخامة. الدويلر:

 لتقدير المدروج. القنطرة القلبية:

 حساب المدروج الانتباضى بين البطين الأيسر والأبهر. التوسع الأبهري التالي للتضيق.

 قد برجد قلس أبهري مرافق. ملاحظة: قد يستطب إجراء القنطرة القلبية فقط لكشف داء إكليلي محتمل.

أبهرى، بدسام بديل ميكانيكى.

أمراض القلب والأوعية

الإيكو:

D التدبير Management:

يجب أن يخضع المرضى المصابون بتضيق أبهري عرضي ولديهم المدروج عبر الصمام يشير إلى تضيق متوسط

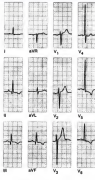
أو شديد (أي المدروج عبره يزيد عن 50 ملمز بوجود نتاج قلبي طبيعي خلال الراحة). يجب أن يخضعوا لعملية استبدال الدسام الأبهري. وإن الانتظار الطويل سيعرض المريض لخطر الموت المفاجئ أو خطر التدهور اللاعكوس في وظيفة البطين الأيسر. على كل حال أظهرت الدراسات المستقبلية للمرضى اللاعرضيين المسنين أن الإنـذار لديهم حميد نسبياً دون جراحة، وفي مثل هذه الحالات يعد التدبير المحافظ إجراءاً مناسباً. رغم ذلك يجب أن يبقى

هؤلاء المرضى تحت المراقبة المنتظمة لأن تطور الخناق أو الغشى أو أعراض انخفاض معدل نتاج القلب أو أعراض قصور القلب يشكل استطباباً للتداخل الجراحي العاجل. وإن التقدم بالعمر بحد ذاته لا يعـد مضاد استطباب لإجراء العمل الجراحي (استبدال الدسام)، وتبقى النتائج جيدة جداً في المراكز الخبيرة حتى لو أجريت هذه العملية

لريض في العقد التاسع من العمر.

إن رأب الدسام بالبالون مفيد كي حالة التضيق الخلقي، ولكن قيمته على المدى الطويل معدومة عند المسنين المصابين بتضيق أبهري متكلس.

يستطب إعطاء المميعات فقط فج حال وجود رجفان أذيني أو عند المريض الذي خضع لعملية استبدال دسام



الشكل 98 شخامة البطق الايسر. إن ترقفاع الركبات QRS لية انجامات الأطراف إنفدة. مع كون الوجات R كبيرة جداً لية VS. الوجة 8 كبيرة إيضاً في V2 بوجد انخفاض ST وإنشلاب الوجة T لية الانجامات II و III و Ve و Ve و V6 (شهرة ج إجبها: المطرن الأسد).

قضايا عند السنين:

.. التضيق الأبهرى:

- التضيق الأبهري سبب شائع للغشي والخناق وقصور القلب، وهو أشيع شكل من أشكال الأمراض الدسامية عشد
 الأشخاص المستح: حداً.
 - بسبب زيادة صلابة الشراين عند المسن، فإننا قد لا نشاهد انخفاض ضغط النبض والنبض بعلى، الارتفاع.

ولكن في هذه الحالة تكون نسبة المواتة الجراحية أعلى.

- إن الإنذار بعد بدء ظهور الأعراض سين في حال عدم إجراء العمل الجراحي.
- بغياب حالات مرضية مرافقة. قد يكون العمل الجراحي منصوحاً به عند المرضى الذين تجاوز سنهم الثمانين عاماً
- غالباً ما يفضل عند استبدال الدسام الأبهري أن يتم ذلك بدسام بيولوجي وليس ميكانيكي لأنه (أي البيولوجي) يلفي
 الحاجة لاستخدام الميعات بالإضافة إلى أن مدة صلاحيته تزيد عادة عن المدة المتوقعة لاستمرار حياة السن.

خلقى: الدسام ثنائي الشرف أو الدسام ذي الشرف غير المتاسبة.

 التهاب الشفاف الخمجي. التوسع الأبهري (متلازمة مارفان، أم الدم. التسلخ، الإفرنجي، التهاب الفقار المقسط).

II. القلس الأنهري AORTIC REGURGITATION:

A الأسباب والفيزيولوجيا المرضية Actiology and pathophysiology.

قد تتجم هذه الحالة عن مرض يصيب شرف الدسام الأبهري (مثال: الدسام الأبهري ثنائي الشرف الخلقي.

الداء الرثوي القلبي، النهاب الشغاف الخمجي) أو عن توسع الجذر الأبهري انظر (الجدول 87).

يتوسع ويتضخم البطين الأيسر للمعاوضة عن القلس، وقد يتضاعف نتاج الضربة الخاصة بالبطين الأيسر في

النهاية بمقدار ضعفين أو ثلاثة أضعاف وبالتالي تغدو الشرايين الكبيرة نابضة بشكل واضح. حالما يتطور المرض

يرتفع الضغط الانبساطي الخاص بالبطين الأيسر (في البداية عند بذل الجهد فقط) ويتطور ضيق النفس.

إلى أن يظهر ضيق النفس يكون العرض الوحيد هو إحساس المريض بنبض قلبه. ولاسيما عندما يستلقي على جانبه الأيسر، نتجم هذه الظاهرة عن زيادة حجم الضربة (انظر الجدول 88)، أحياناً تكون الزلة التنفسية الانتيابية

الليلية العرض الأول، وقد يصاب المريض بالخناق أو بالوذمة المحيطية. وضحنا ميزات النفخة في (الشكل 90). رغم

أنها تسمع بشكل أمثل على حافة القص اليسري فإنها أحيانياً تكون أعلى على حافته اليمني، إن الهرير نادر، إن

B. المظاهر السريرية Clinical features

الداء الرثوع...

النفخة الانقباضية الناجمة عن زيادة حجم الضربة شائعة ولا تشير للتضيق بالضرورة.

جوهري بقصد الكشف الباكر عن التهاب الشغاف الخمجي الذي أصاب الدسام الأبهري، على كل حال عندما يكون

التسرب كبيراً يكون التشخيص في العادة سهلاً حيث يظهر نبضان صريح وقوى في الشرايين الكبيرة ويظهر النبض

المنخمص * Collapsing Pulse وضغط انبساطي منخفض وزيادة ضغط النيض مع ظهور رفعة صدمة القمة (فرط حمل حجمي) ودفعة قبل انقباضية وصوت قلبي رابع. يسبب اندفاع الدم القالس الرفيف وفي حال كان شديداً سيؤدى لانفلاق جزئى لوريقة الدسام التاجي الأمامية وهذا قد يجعل الدسام التاجي متضيقاً وظيفياً مما يؤدي

في حال كان التسرب طفيفاً فإن النفخة لن تسمع إلا بعد اتباع الخطوات المذكورة في (الشكل 90)، وهو أمر

لظهور نفخة ناعمة في منتصف الانبساط (نفخة أوستن فلنت).

"التبض المتخمص = نبض كوريفان: نبضة نفضية مع تمدد كامل يتلوه انخماص هجائي.



ع. حالة القند الأميري الحاد (مثال انتقاب الشرفة الأبيرية في سياق التهاب الشفاع) قد لا يوجد وقت تتقرر وضامة وترسم معاوضين في البيني الأبسر وبالتالي قد شيطر مظاهر قصور الاقتياد , وقد ايم من ذلك نجد أنه بغ هذا الحالة قد تتقنع العلامات الكاكسيكية للقس الأميري يتسدع القلب وبالارتفاع المأماج بلغ ضاها. تهاية الانبساط الخاص بالبطاع الأبسر ولذلك غالباً يكون ضفعاً البينر ضيفاً وقد تكون الشخبة الانبساطية

214

اهتزاز الرأس مع النبض (علامة دى موسيه).

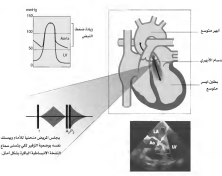
انزياح واشتداد ضربة القمة (فرط حمل حجمي).
 احتقان وريدي رئوي (خراخر فرقعية).
 صوت قلبي رابع.

نفخة انبساطية باكرة.
 نفخة انتباضية (زيادة حجم الضرية).
 نفخة اوستن فلنت (ناعمة وبمنتصف الانبساط).

العلامات الأخرى:

قصيرة أو حتى غائبة.

أمراض القلب والأوعية



الشكل 99 الطفس الأبهري : تسمع النفخة الانبساطية الباكرة بشكل أفضل على حافة النص اليسري، وقد تترافق مع نفخة فنظية انقباطية تاجمة عن زيادة حجم الضرية، قد يؤدي اللس إلى توسع فرس الأبهر ر البطين الأبسر، 4، تصوير قلب بالمستى مع اطهار الاندفاع القلسي بالدوبلر اللزن (السهم / الااسليمان الأبسر، 1.4 الأنينة اليسرى، 80× الأبهر).

C . الاستقصاءات Investigations:

8)، عندما يكون القلس ملموطاً قد يظهر تخطيط القلب الكهربي فرط ضخامة البطين الأبيسر وتبدلات الوصلة ST . يظهر تصوير القلب الأبيري أن يشهد بشكل ST . يظهر تصوير القلب الأبيري ما أنه القلب الأبيري أن يقدم بشكل عنيف (المن أن يحدث قدمور القلب). قد يوجد رفيف يصيبيا الورقة الأسامية للنسام الناجي نتيجة الدفع القلسي وقد تطهر تناقي ما الأنهاء الإصابة والمنافقة الإسلام ودول من خدالة الأمياد ودول من خدالة الأمياد ودول من خدالة الأمياد يتوجد أن الارتفاع السروح فج الضغطة الانبساطية الإمياد ودولر من خدالة القلب الأمياد الشعيد نجد أن الارتفاع السروح فج الضغطة الانبساطية الإسراف يسبب

تظهر صورة الصدر الشعاعية بشكل مميز توسعاً قلبياً وأبهرياً مع علامات قصور القلب الأيسر انظر (الجدول

216 أمراض القلب والأوعية الجدول 89: الاستقصاءات عند مرضى القلس الأبهري

تخطيط القلب الكهربي ECG في البداية يكون طبيعياً. لاحقاً تظهر علامات ضخامة البطين الأيسر وانقلاب الموجات T. صورة الصدر الشعاعية:

 توسع قلبی، قد یوجد توسع أبهری. علامات قصور القلب الأيسر.

تصوير القلب بالإيكو: بطين أيسر متوسع.

 بطين أيسر مفرط الديناميكية (مفرط الحركية). رفيف في الوريقة الأمامية للدسام التاجي. يظهر الدوبلر القلس.

القنطرة القلبية (قد لا تكون مستطبة): بطین أیسر متوسع.

 قلس أبهرى، • جذر أبهري متوسع.

D. التدبير Management. يجب علاج السبب المستبطن مثل الإفرنجي أو التهاب الشغاف الخمجي، يستطب استبدال الدسام الأبهري في

حال سبب القلس الأعراض، على كل حال قد يستطب العمل الجراحي أيضاً عند المريض اللاعرضي في حال وجود

ضخامة قلبية مترقية على صورة الصدر أو وجود دليل بتصوير القلب بالإيكو على تدهور وظيفة البطين الأيسر. وجد أن موسعات الأوعية (مثل مثبطات ACE) ثمنع ترقى توسع البطين الأيسر وينصح بها للمرضى اللاعرضيين.

يحتاج هؤلاء المرضى اللاعرضيين لتقييم منتظم بواسطة تصوير القلب بالصدى عادة بمعدل مرة كل عام لكشف أية

علامات مبكرة على التوسع البطيني، قد يستطب إجراء استبدال جراحي لجذر الأبهر عندما يكون توسعه هو سبب القلس الأبهري (مثل متلازمة مارفان).

أمراض الدسام مثلث الشرف

TRICUSPID VALVE DISEASE

نادر جداً. كذلك فإن تضيق وقلس الدسام مثلث الشرف مظهرين لمتلازمة الكارسينوثيد.

I. تضيق الدسام مثلث الشرف TRICUSPID STENOSIS.

A. الأسباب Aetiology:

ينجم تضيق الدسام مثلث الشرف عن الداء الرثوى عادة، ولذلك يندر أن يشاهد في المناطق الغربية. إن داء الدسام مثلث الشرف الواضع سريرياً يحدث عند أقل من 5٪ من المرضى المسابين بالداء الرثوي القلبي، ودائماً يشكل تقريبي يحدث مترافقاً مع أمراض الدسام التاجي والأبهري. إن تضيق الدسام مثلث الشرف الرثوي المعزول

الشرف أعراض قصور القلب الأيمن بما فيها الانزعاج الكبدى والوذمة المحيطية. المظهر الرئيسي السريري هو ارتفاع الضغط الوريدي الوداجي مع سيطرة الموجة a والانحدار Y البطىء بسبب فقدان النمط الطبيعي السريع لامتلاء البطين الأيمن (انظر الصفحة 12) كذلك توجد نفخة بمنتصف الانبساط

تسمع بشكل أمثل على الحافة السفلي اليمني أو اليسرى للقص. تكون هذه النفخة عادة ذات لحن أعلى من تلك الناجمة عن تضيق التاجي، وهي تزداد بالشهيق. قد يؤدي قصور القلب الأيمن لحدوث ضخامة كبدية مع نبضان سابق للانقباض (الموجة a الكبيرة) وحبن ووذمة محيطية. على تصوير القلب بالصدى والدوبلـر يُظـهر الدسـام مظاهر مشابهة لتلك المشاهدة في حالة التضيق التاجى الرثوى.

في الحالات التي تتطلب إجراءً جراحياً لعلاج بقية الأمراض الدسامية يمكن إجراء بضع للدسام مثلث الشرف أو استبداله وقت الجراحة. يمكن إجراء رأب لهذا الدسام بواسطة البالون لعلاج الحالات النادرة لتضيق الدسام

II. قلس الدسام مثلث الشرف TRICUSPID REGURGITATION:

٨. الأسباب والمظاهر السريرية والاستقصاءات:

Actiology, clinical features and investigations:

إن قلس الدسام مثلث الشرف شائع. ويوصف أشيع سبب له بأنه (وظيفي) لأن الدسام يكون طبيعياً من الناحية

- البنيوية ولكنه يكون مشدوداً (متمططأ) نتيجة توسع البطين الأيمن (مثل حالة القلب الرنوي، انظر الجدول 90).

- · التهاب الشغاف ولاسيما عند المدمنين على الأدوية الوريدية.

- - - - - ارتفاع توتر رئوي (مثل القلب الرئوي).
- احتشاء بطبن أيمن.
- ثانوي: توسع البطين الأيمن الناجم عن قصور البطين الأيسر المزمن (قلس مثلث الشرف الوظيفي).

تشوه إبشتاين الخلقي (انظر الجدول 99).

الجدول 90؛ أسباب قلس الدسام مثلث الشرف.

أمراض القلب والأوعية

C. التدبير Management:

مثلث الشرف المعزول.

بدئى: داء قلبی رثوی.

B . التدبير Management .

أمراض الدسام الرنوى

A. الأسباب Aetiology:

أمراض القلب والأوعية

(انظر الجدول 99) يتظاهر بشذوذ يصيب الدسام مثلث الشرف يتجلى بانزياحه تجاه قمة البطين الأيمن مع ضخامة تالية في الأذينة اليمني، وهو يترافق عادة مع قلس مثلث الشرف.

الموجة CV عوضاً عن الاتحدار الطبيعي X). تشمل المظاهر الأخرى نفخة شاملة للانقباض على حافة القسم اليسرى ونبضاناً كبدياً انقباضياً. قد يظهر تصوير القلب بالصدى توسع البطين الأيمن وفي حال كان الدسام متأثراً بالمرض الرثوي فإن وريقاته ستظهر متثخنة. وقد تظهر تنبتات ناجمة عن التهاب الشغاف. إن تشوه ابشتاين الخلقي

يتحسن قلس الدسام مثلث الشرف الناجم عن توسع البطين الأيمن عندما يصحح فرط حمل هذا البطين

يتحمل المريض الذي مازال ضغطه الشرياني الرثوي طبيعياً، يتحمل قلس الدسام مثلث الشرف المعزول جيداً، ودائماً لا يحتاج تأذيه بالتهاب الشغاف لاستبداله الجراحي وعلى كل حال يحتاج عدد قليل من المرضى المصابين

بأذية عضوية في هذا الدسام مع ارتضاع ضغط الشريان الرشوي. يحتاجون الإصلاحه (رأب حلقة الدسام) أو

1. التضيق الرثوي PULMONARY STENOSIS:

PULMONARY VALVE DISEASE

يمكن أن تحدث هذه الحالة عند المريض المصاب بمتلازمة الكارسينوئيد ولكنها خلقية عادة. حيث يكون هذا

Clinical features, invstigations and management

إن العلامة الرئيسة بالفحص الفيزيائي هي نفخة انقباضية قذفية، تكون شدتها عِنْ أقصى درجاتها على حافة

القص اليسرى العليا وتنتشر إلى الكتف الأيسر، قد يوجد هرير يسمع بشكل أمثل عندما ينحني المريض للأمام

وينفث الهواء من صدره، تسبق النفخة غالباً بصوت قذلج (تكة)، إن التأخر في قذف البطين الأيمن قد يسبب انشطاراً واسعا في الصوت القلبي الثاني. يتظاهر التضيق الرثوي الشديد سريرياً بنفخة خشنة مرتفعة، وبعدم

سماع صبوت انغلاق الدسام الرئوي (P2) وزيادة رفعة البطين الأيمن وسيطرة الموجات a ضمن النبيض الودجس وعلامات تخطيطية على ضخامة البطين الأيمن وتوسعاً في الشريان الرثوي بعد التضيق يظهر على صورة الصدر

البسيطة. بعد تصوير القلب بالإيكو دوبلر الاستقصاء المنتخب.

التضيق معزولاً أو مترافقاً مع تشوهات أخرى مثل رباعي فاللوت.

B. المظاهر السريرية والاستقصاءات والتدبير:

(مثل استبدال الدسام التاجي أو بعلاج قصور القلب الاحتقاني بالمدرات وموسعات الأوعية).

إن التضيق الرئوي الخفيف إلى المتوسط الشدة المعزول شائع نسبياً، ولا يترقى عادة ولا يحتاج للعلاج، وهو يشكل خطورة منخفضة لتطور التهاب الشفاف الخمجي.

يعالج التضيق الرثوي الشديد (المدروج خلال الراحة يزيد عن 50 ملمز مع نتاج قلبي طبيعي) بالرأب بواسطة البالون عبر الجلد أو في حال عدم توافره يعالج ببضع الدسام جراحياً. إن النتائج على المدى الطويل جيدة جداً إن القلس الرئوي التالي للعمل الجراحي شائع ولكنه حميد. II. القلس الرثوي PULMONARY REGURGITATION:

INFECTIVE ENDOCARDITIS

219

إن القلس الرئوي ظاهرة نادراً ما تكون معزولة. وهو يترافق عادة مع نوسع الشريان الرئوي الناجم عن ارتضاع

على حافة القص اليسرى بحيث يصعب تمييزها عن نفخة القلس الأبهري (نفخة غراهـام ستيل). كذلك قد يكون

ارتفاع التوتر الرئوي ثانوياً أيضاً لأمراض أخرى تصيب القلب الأيسر أو ناجماً عن داء وعائي رئوي أولي أو عن

التوتر الرئوي. فهو على سبيل المثال قد يحدث كاختلاط التضيق للتاجي ليسبب نفخة انبساطية باكرة متخامدة

متلازمة إيزنمنفر (انظر الصفحـة 232). إن القلس الرشوي الطفيـف موجـودةٌ شـاثعة بـالدوبلر عنـد الأشـخاص

ينجم التهاب الشغاف الخمجي عن إنتان ميكروبي يصيب الدسامات القلبية (الطبيعية أو الصنعية) أو بطانة أجواف القلب أو الأوعية الدموية أو موضع تشوء قلبي خلقي (مثال: خلل الحجاب). يكون العامل المسبب جرثومياً ية العادة ولكنه قد يكون من الريكتسيات (كوكسيلا بورنيتي – التهاب الشفاف بحمى Q) أو الكلاميديا أو الفطور.

يحدث التهاب الشفاف الخمجي عادة عند مواضع يوجد فيها أذيات سابقة في الشفاف القلبي. على كل حال يمكن للإنتان بالعوامل الممرضة الشديدة الفوعة أو القوية (مثل الكورات العنقوديـة المذهبـة) أن يسبب التهاب الشفاف في قلب طبيعي في السابق. فعلى سبيل المثال بعد التهاب الشفاف بالمكورات العنقودية الذي يصيب الدسام مثلث الشرف اختلاطاً شانعاً لسوء استخدام الأدوية الوريدية. يوجد العديد من الآفات القلبية المكتسبة والخلقية عرضة للإصابة بالتهاب الشغاف. إن الاضطرابات المترافقة مع أذيات دفعية أو نفثية (حيث تتأذى مواضع من الشفاف نتيجة تعرضها لتيار دموي بضغط مرتفع) مثل خلل الحجاب البطيني والقلس التاجي والقلس الأبهري تؤهب بشكل خاص للإصابة بالتهاب الشغاف رغم أنها قد تكون ضعيفة التـأثير مـن الناحية الهيموديناميكية، وبالمقابل فإن خطورة الإصابة بالتهاب الشغاف في الإصابات المهمة هيموديناميكياً ولكنها مترافقة مع دفع دموي منخفض الضغط (مثل خلل الحجاب الأذيني الكبير) إن الخطورة في مثل هذه الحالات مهملة.

يميل الإنقان للحدوث عند مواضع الأذية البطانية لأن هذه المناطق تجذب إليها ترسبات الصفيحات والليفين، وهي عرضة للتعشيش من قبل العوامل الممرضة المحمولة بالتيار الدموي، إن النسيج الدسامي اللاوعائي ووجود تكتلات الليفين يساعد على حماية العوامل المرضة المتكاثرة من التعرض لآليات دفاع المضيف.





أمراض القلب والأوعية

الطبيعيين وليس لها أية أهمية سريرية.

A. الفيزيولوجيا المرضية Pathophysiology:

التهاب الشفاف الخمجي

الجدول 91: التهاب الشغاف الخمجي على الدسامات الطبيعية. النسبة المنوية للعوامل المرضة ﴿

.740-30

.%15-10 .%25-20

.7.27-9

.7.3-1

. 7/8-3 LalS

أقل من 2٪

أوروبا وأمريكا الشمالية. الجراثيم: الكدرات العقدية:

الجموعة الخضرة. الكورات العوبة .

بقية العقديات. المكورات العنقودية:

العنقوديات المذهبة.

اللاهوائيات.
 بقية العوامل المرضة:

الريكتسيات والفطور.

العنقوديات – سلبية الخميرة المخثرة. العصيات سلبية الغرام. محبات الدم. (الهيموفيليس) أو من مواضع الأجهزة الرعالية (مثل التناشر الوريدية المنبطية والمركزية) أو من سره استخدام الأدوية الوريدية. إن هذه الكورات غزارة بقوة وشعيدة الفرعة. تؤدي عادة تنظر بتنات وإلى تخوب السسامات السريع وإلى تشكل الخراجات. تشمل الأسباب الأخرى لالتهاب الشخاف الحاد العقديات الرؤية والتيسرية البينة. يعدث التهاب الشخاف التالي للعمل الجراحي بعد الجراحة الشابية، وهو قد يعسيب المسامات الطبيعية أو الصنعية أو يقية الوار المنتية إن أشير حامل معرضية هذا الحالات هو الكورات التفتوية حليهة الخميرة

إن *الكورات العنقودية المذهب*ة سبب شائع لالتهاب الشغاف الحاد الناشئ من الإنتانات الجلدية أو الخراجات

أمراض القلب والأوعية

221

وزلك بنفس التنضية . يمكن أحياتناً للمتفوديات البشروية أن تسبب الشهاب الشغاف عند مرضى لم يخضموا للجراحة الثلبية وقد يفسر وجردها ع.ة زروع الدم، قد يفسر خضاً على أنه ناجم عن الثلوث عند سحب العينة . حديثاً اكتشف أن نوعاً أخر من العنقوديات السلبية الخميرة الخثرة (تعرف باسم العنقوديات (المواحد) تشكل سبباً لاتهاب الشغاف الحاد المخرب بسرعة الذي يترافق عادة مع مسات عديدة ويؤثر غالباً على دسامات كانت

المخثرة (العنقوديات البشروية) التي توجد على الجلد بشكل طبيعي، غائباً ما توجد قصة إنتان جرح عقب العملية

يترافق التهاب الشغاف بالبروسيلا (الحمى الماطية) مع قصة تماس مع الماعز والواشي عموما، وهو عاتبا معا يسبب السنام الأبهري. قد تهاجم الخمائر والفطور (البيتمات، الرشاشيات) الدسامات الطبيعية التي كنانت غير مؤوفة سبابقاً أو الدسامات المنعية، أن الخراجات العممات شاشة في هدا العالة، ويكون العلاج معمياً (شابل يستقبل إجبراء

الدسامات الصنعية، إن الخراجات والصمات شائعة لية هذه الحالة، ويكون الملاج صعباً (غالباً يستطب إجبراء تداخل جراحي) ونسبة الواتة مرتفعة. وقد تتشارك الحالة مع إثنان جراومي مرافق. 1. الحمدوث Incidence

.. تتراوح نسبة حدوث النهاب الشفاف الخمجي بناء على دراسات مجتمعية بين 2-5 حالات لكل 100000 نسمة كل عام، وجد لج دراسة بريطانية واسعة أن الداء القلبي الرثوي (كمرض قلبي مستبطن) موجود عند 24٪ من

المرضى والداء الطبي الخلقي موجود عند 19٪ وبعش التشوهات القلبية الأخرى (مثال: المسام الأبهري المتكلس. الدسام التاجي الرخري موجودة عند 25٪ منهم، أما الباقي (23٪) فقد وجد أنه ليس لديهم أي اضطراب قلبي مستبطن سابق. أن أكثر من 50٪ من مرضى التهاب الشفاف الخمجي تزيد أعمارهم عن 60 سنة.

Clinical features. المظاهر السريرية

أوضعنا في (الشكل 91) المظاهر السريرية المحتملة لالتهاب الشفاف ونسبة حدوثها.

السير السريري لالتهاب الشغاف The clinical course of endocarditis.

ليعطى اختلاطات حادة مهددة للحياة مثل التمزق الدسامي أو الانصمام.

يمكن أن يصنف التهاب الشغاف إلى شكل حاد وشكل أكثر مخاتلة (تحت حاد). على كل حال يوجد تراكب

سمة وماغية بقع روث بتنظير قمر المين 115 (نادرة اقل من 5٪) نزف ثحت اللتحمة تزوف حبرية على الأغشية -5 2 الخاطبة وقمر المعن 730 20 لفخات متثممة (90) جديدة أو يصفات متبدلة) اضطرابات التوصيل 20-10 المعور القلب 50 40 :70-60 ضخامة الطحال (40-30 ٪ تشاهد الله حالة التهاب الشفاف الديد فقط) تبقرط الأصابع (10) ـ 2 حالة التهاب الشغاف المديد فقط تزوف شظوية 10 النخام حبرى 50.40؛ وقد يكون عابراً . غياب النبض

ملحوظ بين التمطين لأن السير السريري يتأثر ليس فقط بالعامل الممرض ولكن بموضع الإنتان أيضاً وبالعلاج السابق بالصادات وبوجود دسام أو تحويلة صنعين، ولحد أبعد من ذلك فإن الشكل تحت الحاد قد يتطور فجأة

الشكل 91: المطاهر السريرية التي قد توجد عند مريض التهاب الشغاف.

سوه الوظلية النسامية أو على حدوث قصور القلب، ويحالات أقل من هذه فإن هذا الشكل من التهاب الشقاف يتظاهر بنشية النماطية والترزيق المسلم شرياني محيطي، تشمل المظاهر الأخرى الفرفرية والتروف الحبرية ية الجلد والاغشية المناطية والترزيق الشطوية عنت اسرة إطافة الإنسامية أو الإباخت، إن نعقد أوسلر عبارة عن تورمات معمنية ومؤلمة تشغير على فيمة الأصابية وربما تكون ناجعة عن التهاب الأوعية، على كل حال هاران والزواها تلار، و انتهزو الأصابية علامة متأخرة، عبادة يكون الطحال مجسوساً، وعلدما يكون النهاب الشغاف ناجماً عن التركيب الترزيق المناسبة المنافذة ناجماً عن الكوكسلا قفت يكون المالية الشغافة، ناو مورد أياً من المظاهر عند المريض المناب بالحمى المستفرة أو بالتب يشكل استقاباً لإعادة الفحص للتأكد من وجود من هذا المناسبة عند المريض اللهناسة على المتأسبة المنافذة من وجود من المناسبة عند المريض المناسبة المنافذة من وجود من المرتبطة المناسبة عند المريض المناسبة المناسبة المناسبة عند المريض المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عند المريض المناسبة عند المريض المناسبة عند المريض المناسبة عند المريض المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عند المناسبة عند المريض المناسبة عند المريض المناسبة المناسبة عند المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عند المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عند المناسبة المناسبة المناسبة عند المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عند المناسبة عند المناسبة المناسبة المناسبة عند المناسبة المناسبة عن المناسبة المناسبة المناسبة عند المناسبة المناسبة عند المناسبة المناسبة المناسبة عند المناسبة عند المناسبة عندالما المناسبة عند المن

التهاب الشغاف تحت الحاد: يجب التفكير بهذا الشكل عند مريض لديه مرض قلبي سامي أو خلقي وقد أصيب يحمى مستمرة أو شكا من تعب غير معهود أو من نقص الوزن أو التعرق الليلي أو تطورت لديه علامات جديدة على

أمراض القلب والأوعية

223

الانصمامية شائعة. وقد يتطور قصور قابي او كلوي يشكل سريع. يمكن كشف الخراجات بواسطة تصوير القلب بالعمدى، إن القباب الشفاف الحاد المالج جزئياً يسير ويتطور بشكل ممائل للاتابيات بحت الحاد. ا*لتهاب الشفاف التالي للعمل الجراحي* إن يوجود معى غير مثلاة عند مويض الجري له عمل جراحي على أحد السماحات القبلية يجب أن يستدعي إجراء الاستقصاءات القاسية لكشف الشهاب الشفاف المتملل. يؤثر من الالتهاب الشفاف المتملل. يؤثر من الالتهاب الشفاف المتحاد التمام القبل من الدوام المدوسة العالم المدرض. أن نسبة المواصدة للعراضية وغائباً ما يستعلب إجراء التأخل جراحي آخر، إن العوامل المدرضة.

التهاب الشفاف الحاد: ينتظاهر هذا الشكل من التهاب الشفاف عادة بحمي شديدة مع نفخات قلبية مسيطرة ومتبدلة الصفات مع حبرات. إن العلامات السريرية الميزة لالتهاب الشفاف المزمن تكون غائبة عادة. إن الحوادث

مشابهة تلك الشاهدة في أدواء الدسامات الطبيعية، ولكن عندما يحدث التهاب الشفاف خلال الأسابيع القلية الأولى الثالية للجراحة فإنه يكون تاجماً عادة عن الكورات العنقودية سلبية الخميرة للخفرة التي دخلت الثيار الدموي خلال فترة ما حول العمل الجراحي. ل. الاستقصاءات Investigations . إن ترزع اللم استقصاء جوهري لأنه قد يعدد العامل الإثنائي الموض ويرشد العلاج بالصادات الحيوية. يجب

لترقيت سحب العبنات الدموية للزرع مع ظهور الحمى). إن أول عينتين يكشفنان تجرثم الدم يـ\$ 90٪ من حالات الزروع الإيجابية، إن تقنية سحب وجمع العبنة يجب أن تكون عقيمة ويجب تعفيف نسبة الثلوث بسحب الدم من مواضع وريدية مختلفة، ويجب عدم سحب العبنات الدموية عبر القنبات الوردية الموضوعة منذ فترة زمنية، يجب زرع المينات على أوساط هوائية ولاهوائية، إن معرفة الصلاات الحويد التي عولج بها المريض سابقاً قد تسمح

بإضافة خميرة مثبطة لأوساط الزرع لتسهيل النمو (نمو العامل الممرض).

يعد تصوير القلب بالصدى الاستقصاء الرئيسي المستخدم لكشف التنبتات ومراقبة تطورها ولتقييم الأذية الدسامية ولكشف تشكل الخراجات. إن التتبتات الصغيرة (3-5 ملم) يمكن كشفها بواسطة تصوير القلب بالصدى

عبر الصدر، ويمكن رؤية حتى التنبتات الأصغر (1-1.5 ملم) بواسطة التصوير القلبي بالإيكو عبر المري الذي يعد مفيداً بشكل خاص لكشف تشكل الخراجات ولاستقصاء المرضى الذين لديهم دسامات صنعية. قد يصعب تمييز وكشف النتبتات في حال وجود دسام غير طبيعي. تعادل حساسية تصوير القلب بالصدى عبر الصدر حوالي 65٪ ولكنها تزيد عن 90٪ في حالة تصوير القلب بالصدى عبر المري. إن عدم كشف التنبتات لا ينفي التشخيص وكذلك

أمراض القلب والأوعية

إن ارتفاع سرعة التثقل وفقر الدم سوي الحجم سوي الصباغ وكثرة الكريات البيض موجودات شائعة ولكنها ليست ثابتة. وقد يوجد نقص صفيحات، إن قياس التركيز البلازمي للبروتين الارتكاسي (CPR) أكثر موثوقية في مراقبة تطور المرض من قياس سرعة التثفل. قد تتطور بيلة بروتينية، وتكون البيلة الدموية المجهرية موجودة عادة،

قد يظهر تخطيط القلب تطور اضطرابات في التوصيل (نتيجة تشكل الخراجات) وأحياناً يحدث احتشاء نتيجة الصمة، قد تظهر صورة الصدر أدلة على قصور القلب والضخامة القلبية،

.Management التدبير E

يجب ألا يؤخر البدء بالعلاج،

تبلغ نسبة المواتة التاجمة عن التهاب الشغاف الجرثومي حوالي 20٪، وهي أعلى عند المرضى الذين لديهم التهاب شغاف على دسامات صنعية أو ناجم عن الإصابة بعوامل ممرضة معندة على الصادات. إن المقاربة المتعددة

الاختصاصات القانمة على تعاون دقيق بين طبيب الأمراض الداخلية والجراح والمختص بعلم الجراثيم تزيد نسبة

النجاح في استئصال شافة المرض وتحسين بقيا المريض. يجب استئصال أي مصدر للإنتان باكراً ما أمكن. فعلى سبيل المثال يجب قلع الأسنان التي تحوي خراجات قمية. إن عزل الجرثوم يسمح بقياس التركيز الأصغري المثبط (MIC) والتركيز الأصغري القاتل للجرثوم (MBC) الخاصين بالصاد الحيوي الذي سيستخدم في العلاج. هذا وإن

تركيزاً بلازمياً من الصاد يعادل 4-8 أضعاف MBC/MIC يضمن عادة استثصال شافة الإنتان. أظهرنا في (الجدول 92) بعض خطط المالجة بالصادات الحيوية لأشيع العوامل المرضة المسببة لالتهاب

الشغاف. إن كان المريض متحسساً من البنسلينات فعندها يمكن إعطاؤه أحد مركبات الغليكوببتيــد (مثـل: الفانكومايسين) بدلاً عنها . ينصبح بإشراك الجنتامايسين مع الفانكومايسين لملاج التنهاب الشغاف النــاجم عــن

المكورات العنقودية.

قد يكون العلاج لمدة أسبوعين كافياً في حال كان العامل المسبب سلالات من مكورات عقدية مخضرة وعقديات

Bovis أبدت تحممها كاملاً للصادات المستخدمة وتواضرت معطيات أخرى خاصة (انظر الجدول 93). من أجل

الملاج التجريبي لالتهاب الشغاف الجرثومي نجد أن الجنتامايسين المشرك مع البنسيلين هو المشاركة الأولية

المنتخبة لمعظم المرضى، وعلى كل حال عندما يتوقع أن يكون السبب هـو المكورات العنقودية ينصح عندئذ بإشـراك الجنتامايسين مع الفانكومايسين.

الكورات العنقودية:

حساسة للبنسلين،

مقاومة للبنسيلين

حساسة للميثيسيللين:

مقاومية للبنسيللين

الكلوية خلال استخدامهما. * انظر (الجدول 93).

والمشيسيللين

.25		,	ض الفلب والأوعي
Ä.	ة لالتهاب الشفاف الخمج	اد للعوامل المرضة الشائعة المسييا	ول 92: العلاج المض
مدة العلاج	الجرعة	الصاد الحيوي	ثعامل الممرض
اسمبوعين مسن أجسل العوامسل	1.2 غ: كل 4 ساعات.	بنسيللين بنزيل حضن وريـدي +	نديسات المخضسرة

المرضـة الحساسـة (MIC ≥ 80 ملغ كل 12 ساعة. والمقديات Bovis: جنتامیسین وریدی. ا .0 ملغ/لیتر)* . أربعة أسابیع من أجل بقية الجراثيم. المكورات المعوية:

4 أسابيع. 2 غ كل 4 ساعات. أميسيللين أو أموكسيمسيللين وريدي. 80 ملغ كل 12 ساعة. 4 أسابيع. + جنتاميسين حقن وريدي.

ملاحظة: في حال كانت المكورات المعوية معندة على الجنتامايسين أعط أمبيسيللين أو أموكسيسللين لوحده لمدة 6 اسابيع

4 أسابيع.

أسبوع واحد. 4 أسابيع، اسبوع واحد.

8 -120 ملے کے ل 80 – 120 مليخ كييل 8 4 أسابيع، اسبوع واحد.

الجدول 93 المايير التي يجب توافرها من اجل تطبيق العلاج القصير الأمد لالتهاب الشغاف الناجم عن العقديات

1 غ كل 12 ساعة. فانكومايسين حقن وريدي. 80 – 120 مليخ كييل 8 + جنتامايسين حقن وريدي ملاحظة: يجب ضبط وتعديل جرعة الجنتامايسين والفائكومايسين حسب تركيزهما البلازمي، ويجب مراقبة الوظيفة

1.2 غ كل 4 ساعات.

2 ءُ كل 4 ساعات.

ساعات،

ساعات.

المخضرة والمقديات Bovis. إنتان دسام طبيعي. التركيز الأصغرى المثبط أقل من 0.1 ملغ/ليتر.

واضف له ستريتومايسين في حال كانت هذه العوامل المرضة حساسة له.

بنزيل بنسيللين حقن وريدي.

+ جنتامايسين حقن وريدي.

فلوكلوكساسيلين حقن وريدي.

+ جنتامايسين حقن وريدي،

 لا توجد عوامل إنذارية سيئة (مثل: قصور قلب، قلس أبهري، اضطراب التوصيل). لا دلیل علی وجود داه انصمام خثاری. لا توجد نتبتات يزيد قطرها عن 5 ملم.

ظهرت استجابة سريرية خلال 7 أيام من بده العلاج.

البدء بإعطاء الصادات قبل العمل الجراحي. F. الوقاية Prevention:

العملية المزمع إجراؤها

عمليات سنية أو على السبيل التنفسس العلوي تحت

إذا كان المريض متحسساً للبنسلين أو كان قد تلقاه

مرضى الخطورة الخاصة مثل الذين لديهم دسام صنعى

إذا كان المريض متحسساً للبنسيللين أو كان قد تلقاه

أو الله سوابقهم النهاب شغاف، عمليات بولية تناسلية.

التخدير الموضعي،

البنسلين الشهر الماضي. ملاحظة: في حال وجود سوابق التهاب شفاف عالج الشخص كعالة خطورة خاصة (انظر لاحقاً).

التخدير العام.

في الشهر الماضي،

الشهر الماضي،

 تنبتات كبيرة على دسامات القلب الأيسر مع دلائسل قصور القلب الناجم عن الأذية الدسامية. (أو مؤشرات خطورة عالية) على الصمة الجهازية.

ملاحظة: يستطب العمل الجراحي غالباً للمرضى المعابين بالتهاب الشغاف على دسامات صنعية أو ذاك الناجم عن الفطور

ينصح بالعمل الجراحي القلبي (تتضير المواد المخموجة واستبدال الدسام المؤوف) عند نسبة كبيرة من المرضى

إن المرضى المصابين بمسرض قلبس خلقس أو مسرض دسسامي قند يكوننون عرضنة للإصابية بالشهاب الشغاف الخمجي. مثل هؤلاء الأشخاص يجب أن ينبهوا لخطورة هذا المرض ولمدى ضرورة أن يتجنبوا الإصابة يتجرثم الدم وأهمية الحفاظ على أسنانهم معافاة ونظيفة. يجب علاج أي مصدر محتمل للإنتان عند هؤلاء الأشخاص المؤهبين فوراً ويجب عند تعريضهم لأية مقاربة غازية قد تسبب تجرثم دم عابر، يجب إرفاقها بتغطية وقائية بالصادات الحيوية المناسبة التي يجب أن تختار بحيث تكون كافية لقتل العامل الممرض المتوقع، ويجب إعطاؤها قبل فترة

غ فموياً بعد 6 ساعات.

ملاحظة: في حال العمليات والمقاربات النسائية والتوليدية أو الجراحة الهضمية تعطى الصادات الوقائية فقط للمرضى

الذين لديهم دسامات صنعية. ويعاملون مثل معاملة مرضى الخطورة الخاصة (انظر سابقاً)

الصادات المنصوح بها

أموكسيسيللين 1 غ حقن وريدي عند المباشرة مع أموكسيسللين 0.5

فانكومايسين اغ تسريب وريدي على مدى 100 دقيقة على الأقل، مع جنتامايسين. 120 ملغ حقن وريدي عند المباشرة.

أموكسيسيللين 1 غ حقن وريدى مع جنتامايسين 120 ملغ حقن وريدى

فانكومايسين اغ تسريب وريدى على مدى 100 دفيقة على الأقل،

عند المباشرة مع أموكسيسيللين 0.5 غ فموي بعد 6 ساعات.

مع جنتامايسين 120 ملغ حقن وريدي عند المباشرة.

قصيرة فقط من تجرثم الدم المتوقع لإنقاص خطر القاومة (انظر الجدول 95). الجدول 95: الصادات المستخدمة للوقاية من النهاب الشغاف.

عمليات سنية أو على السبيل التنفسي العلوى تحت | أموكسيسيللين 3 غرام فموياً قبل ساعة واحدة.

إذاكان المريض متحسساً للبنسلين أو كان قد أعطى | كليندامايسين 600 ملغ فموياً قبل ساعة واحدة.

ولاسيما أولئك المصابين بالتهاب الشغاف الناجم عن المكورات العنقودية المذهبة والفطور (انظر الجدول 94)، يجب

تشكل الخراجات،

فشل العلاج بالصادات (إنتان مستمر أو غير مضبوط).

الجدول 94؛ استطبابات العمل الجراحي القلبي عند مريض التهاب الشغاف الخمجي.

أمراض القلب والأوعية

التهاب الشغاف: قد لا يكون التشخيص متوقعاً لأن الأعراض والعلامات (تخليط، نقص الوزن، تعب وضعف) تكون لا نوعية. إن المكورات المعوية (غالباً من السبيل البولي) والعقديات Bovis (من مصدر كولوني) شائعة كعوامل مسببة لالتهاب

الدسامات الصنعية كلاً من دسام الكرة والقفص Boll and Cage ودسام القرص المفرد الماثل والدسام ثناثي الوريقات المائل. وكل هذه الدسامات تحدث أصواتاً صنعية أو تكات تسمع بالإصغاء. يعد الدسام الخنزيري المثبت على قالب داعم أشهر الدسامات الحيوية تداولًا في المارسة، وهذه الأخيرة تولد أصواتاً قلبية طبيعية. إن كل الدسامات الصنعية التي تركب عوضاً عن الدسام الأبهري تسبب ظهور نفخة جريان انقباضية.

يحتاج كل المرضى الذين وضع لهم أي نوع من أنواع الدسامات الصنعية. يحتاجون لتناول المميعات لفترة طويلة لأن هذه الدسامات قد تصاب بالخثار حولها مما يؤدي لانسداد الجريان عبرها و/أو حدوث الانصمام (انظر الجدول 96)، قد لا تعود تسمع تكة الدسام الصنعي فيما لو تعرضت وظيفته لخلل، تتميز الدسامات الحيوية بأن صمامها لا يحتاج لتناول المميعات للحفاظ على وظيفتها بحالة جيدة. على كل حال فإن العديد من المرضى الذين خضعوا لجراحة استبدال الدسامات ولاسيما الدسام التاجي سيصابون بالرجفان الأذيني الذي يضطرهم لتناول الميعات مهما كان نوع الدسام المستخدم. إن حياة الدسامات الحيوية أقصـر من حياة نظيرتها الصنعية فهي قد تتنكس خلال 7 سنوات أو أكثر قليلاً بعد زرعها ولا سيما عندما تزرع مكان الدسام التاجي.

قد تكون أعراض وعلامات قصور القلب غير المعلل عند المريض الذي لديه دسام قلبي صنعي. قد تكون ناجمة

عن سوء وظيفة الدسام وتحتاج هذه الحالة لتقييم قلبي إلحاحي. الجدول 96: الدسامات القلبية الصنعية: التمييع المثالي المطلوب الدسام الصنعي

> الكرة والقفص (ستار - إدوارد). القرص (بجورك - شيلي).

شانى الوريقات (ST-Jude). دسامات حيوية مع رجفان أذيني.

الشغاف عند المسنين أكثر من شيوعها عند الأشخاص الأصغر سناً. إن نسبة المراضة والمواتة أعلى بكثير عند المسنين بالمقارنة مع غيرهم من الفئات العمرية.

VALVE REPLACEMENT SURGERY

يمكن استبدال الدسامات القلبية المريضة بأخرى حيوية أو صنعية. يشمل أشهر ثلاثة أنواع مستخدمة من

INR المطلوب

3.0

أمراض القلب والأوعية

جراحة الاستبدال الدسامي

30

المشاكل اللانظميات أو سوء الوظيفة البطينية (انظر الجدول 97). الدوران الجنيني The fetal circulation:

البيضية دون مروره عبر الرئتين (انظر الشكل 92).

إلى ما يعرف بحالة تضيق برزخ الأبهر.

فترة الولادة وما حولها:

 الزراق. فترة الرضاعة والطفولة

• الزراق.

• قصور القلب، • اللانظميات.

أو قد تكشف لأول مرة صدفة عند إجراء فحص روتيني أو إجراء صورة صدر شعاعية. إن التشوهات الخلقية التي

التشوهات التي يتحملها المرضى عادة بشكل جيد مثل خلل الحاجز الأذيني قد لا تعطي أعراضاً إلا بمرحلة البلوغ

عادة تتظاهر أمراض القلب الخلقية خلال مرحلة الطفولة، ولكنها قد تمر ولا تشخص إلا في مرحلة البلوغ. إن

CONGENITAL HEART DISEASE

أمراض القلب الخلقية

غدت القاعدة الآن استمرار البقيا حتى مرحلة البلوغ. مثل هؤلاء المرضى قد يبقون بحالة جيدة لعدة سنوات وبعدها يراجعون في مرحلة متأخرة من الحياة بمشاكل ذات صلة بالتشوه الخلقي الذي كانوا مصابين به، من هذه

كانت سابقاً تؤدى للموت في الطفولة يمكن تصحيحها الآن أو على الأقل يمكن تصحيحها بشكل جزئي وبالتالي

يساعد فهم الدوران الجنيني في إدراك آلية حدوث بعض التشوهات القلبية الخلقية. يملك الجنين جرياناً دموياً ضئيلاً فقط عبر رثتيه ولذلك فهو لا يستطيع أن يتنفس في هذه المرحلة من الحياة وهو داخل الرحم. ولذلك هإن الدوران الجنيني يسمح للدم المؤكسج القادم من المشيمة بالمرور مباشرة إلى الجزء الأيسر من القلب عبر الثقبة

قد نتشأ التشوهات الخلقية في حال أن التبدلات اللازمة للانتقال من الدوران الجنيني إلى الـدوران خارج الرحمي لم تكتمل بالشكل المناسب. تحدث تشوهات الحاجز الأذيني عند موضع الثقبة البيضية، قد تبقى القناة الشريانية سالكة في حال فشلت في الانفلاق بعد الولادة. وقد يؤدي فشل الأبهر في التطور عند نقطة البرزخ الأبهري

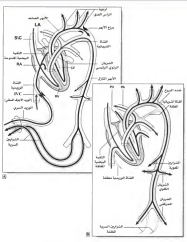
في الحياة الجنينية يتطور القلب كأنبوب وحيد ينطوي على نفسه ثم ينقسم إلى دورانين منفصلين. وإن الفشل عُ الانفصال قد يؤدي لبعض أشكال عيوب الحواجز الأذينية والبطينية. وإن فشل ارتباط الأوعيـة الكبـيرة مـع البطينات يؤدي لتبادل مواضع الشرايين الكبيرة وإلى رباعي فاللوت وإلى الجذع الشرياني.

- النفخات. فشل النمو.
 - - ارتفاع التوتر الشرياني (تضيق برزخ الأبهر). الزراق الناجم عن انقلاب الشنت (متلازمة إيرنمنغر).
 - عقابیل متأخرة لجراحة قلبیة سابقة (مثال: لانظمیات. قصور القلب).
- فترة اليضع والبلوغ • قصبور القلب. النفخات.

الجدول 97؛ مظاهر أمراض القلب الخلقية خلال مراحل الحياة.

• اللانظميات،

قصور القلب.



الشال 92. التينية العليمة على الجهاز المورض عند الولادة / الباتي الذاتية بالذكسح عبر الربيد السري حيث بدخل الوريد الاجواد المورض المرابعة المورض المرابعة المورض المرابعة المورض المرابعة المورض المرابعة المورض المرابعة المرابعة

(انظر الجدول 98). إن إصابة الأم بالإنتان أو تعرضها للأدوية أو الذيفانات قد يؤدي لتشوهات قلبية خلقية عند جنينها . تترافق إصابة الأم بالحصبة الألمانية ببقاء القناة الشريانية سالكة وتضيق الدسام الرثوي و/أو التضيق

الشرياني وخلل الحجاب الأذيني. يترافق سوء استخدام الأم للكحول مع تشوهات الحجاب البطيني و/أو الأذيني وتترافق إصابتها بالذأب الحمامي مع حصار قلب تام خلقي، قد تسبب التشوهات الجينية أو الكروموزومية مثل

مثلازمة داون تشوهات الحجاب البطيني و/أو الأذيني ولقد حددت العديد من الاضطرابات الجينية مثل مثلازمة مارفان ومتلازمة دى جورج كعوامل مسببة لتشوهات نوعية.

B. المظاهر السريرية Clinical features

قد تكون الأعراض غائبة، أو قد بشكو الطفل من ضبق النفس أو بكون مصاباً بفشل النمو. والتطور الطبيعيين،

وتشاهد كل الدرحات على اختلاف شداتها، فعض التشوهات لا تتوافق مع إمكانية الحياة خارج الرحم أو يكون

ذلك فقط لفترة الأمبيرة، تختلف العلامات السريرية باختلاف الأفة التشريحية، إن الحوادث الوعائية الدماغية

والخراجات الدماغية هي اختلاطات للأمراض الخلقية المزرقة الشديدة.

إن التشخيص الباكر مهم لأن العديد من الأمراض القلبية الخلقية قابلة للعلاج الجراحي، ولكن هذه الفرصة قد

تضيع في حال تطورت تبدلات ثانوية مثل أذية السرير الوعائي الرثوي، ولقد أوضعنا المظاهر الرئيسة للأمراض

القلبية الخلقية في (الشكل 93).

تشوهات أخرى

الجدول 98: نسبة الحدوث والتواثر النسبي للتشوهات القلبية الخلقية. 2821

النسبة المنوية لتواترها من كل الأفات القلبية الخلفية اضطراب الحاجز البطيني

اضطراب الحاجز الأذيني

10 بقاء القناة الشريانية السالكة

التضيق الرثوى

تضيق برزخ الأبهر

6 التضيق الأبهري

رياعي فاللوت

التبدل التام لمواضع الشرايين الكبيرة

20

أمراض القلب والأوعبة

1. الزراق المركزي وتبقرط الأصابع Central cyanosis and digital clubbing.

يحدث الزراق المركزي ذو المنشأ القلبي عندما يدخل الدم غير المشبع إلى الدوران الجهازي دون المرور عبر الرئتين (بما معناه يوجد شنت من الأيمن إلى الأيسر). عند الولدان نجد أن أشيع سبب لهذا الزراق هو تبادل منشأ الشرايين الكبيرة حيث ينشأ الأبهر من البطين الأيمن والشريان الرثوي ينشأ من البطين الأيسر. أما عند الأطفال

الأكبر سناً فإن الزراق يكون عادة نتيجة لخلل الحجاب البطيني المترافق مع تضيق رثوي شديد (رباعي فاللوت) أو مع داء وعائي رثوي (متلازمة إيزنمنغر). يترافق الزراق المديد مع تبقرط الأصابع والأباخس (انظر صفحة 11).

احتمال اضطراب في الذكاء (التشوهات الشديدة) تشوهات خلقية مرافقة خلع العدسة (مثلازمة مارفان) (علامات وجهية/عينية الله مثلازمة داون) زراق مرکزی والرقبة المجنحة موضع النفخة الناجمة عن احتمال وجود نفخات/هرير ارتفاع توتر رئوي علامات ضخامة قلبية مع رفعة بطين أيمن قصور كلوى (اختلاط يتلو انخفاض معدل نتاج القلب) تأخر النبض الكعبري/الفخذي عند المصاب بتضيق برزخ الأبهر زراق محيطي مع احم تبقرط اصابع قامة طويلة مع أطراف قصر قامة مع التشوهات طويلة في متلازمة مارفان. الخلقية الشديدة.

الشكل 93: المظاهر السريرية التي قد توجد في مختلف أشكال الداء القلبي الخلق

قد نتجم هذه المظاهر عن الآفات المترافقة مع شنت كبير من الأيسسر إلى الأيمن على مستوى البطينات أو الشرايين الكبيرة ولكنها قد تحدث مع اضطرابات أخرى ولا سيما إن كانت تشكل جزءاً من متلازمة وراثية.

4. ارتضاع التوقير الرئوي ومثلازمة إيزنمنفر Pulmonary hypertension and Eisenmenger's syndrome. يؤدي استمرار ارتفاع معدل الجريان الرثوي (مثل حالات الشنت من الأيسر إلى الأيمن) إلى ارتفاع المقاومـة الرئوية المتبوع بارتفاع التوتر الرئوي. تشمل التبدلات المترقية إمحاء الأوعية القاصية الرئوية الذي عند حدوثه يؤدى لزيادة غير عكوسة في المقاومة الرثوية. يظهر الزراق المركزي ويتطور تبقرط الأصابع. تظهر صور الصدر ضخامة الشرايين الرثوية المركزية ودقة الأوعية الرثوية المحيطية. يظهر تخطيط القلب الكهربي علامات ضخامة البطين الأيمن، إذا تطور ارتفاع شديد في التوتر الرثوي قد ينعكس الشنت الذي كان من الأيسر. إلى الأيمن ليتحول إلى شنت من الأيمن إلى الأيسر ويترافق مع زراق ملحوظ (متلازمة إيزنمنغر). هذه الظاهرة أكثر شيوعاً مع خلل الحجاب البطيني الواسع أو مع بقاء القناة الشريانية سالكة أكثر مما هو عليه مع خلل الحجاب الأديني. إن مرضى متلازمة إيزنمنغر يتعرضون لخطورة خاصة فيما لو أصبيوا بتبدلات مفاجئة تناولت الحمل البعدي بحيث فاقمت الشنت من

تتحمل معظم مريضات الآفات القلبية الخلقية اللواتي خضعن للإصلاح الجراحي والعديد من المصابات بأفات من هذا النوع ولكنهن عولجن بشكل ملطف أو لم يعالجن، يتحملن الحمل جيداً. على كل حال فإن الحمل يكون خطر عند المصابات بأفات مزرقة أو بارتفاع التوتر الرثوى الشديد. فعلى سبيل المثال نجد أن نسبة المواتة الأمومية تعادل 50٪ أو أكثر عند المصابات بمتلازمة إيزنمنغر وينصح عادة بإجراء التعقيم Sterilisation لمثل هؤلاء النسوة.

خلال الحياة الجنينية قبل أن تبدأ الرئتان بالعمل نجد أن معظم الدم القادم عبر الشريان الرئوي يمر إلى الأبهر مباشرة عبر القناة الشريانية (انظر الشكل 92). في الحالة الطبيعية نتغلق هذه القناة بعد الولادة مباشرة ولكنها أحياناً تفشل في ذلك. إن بقاء القناة الشريانية سالكة قد يترافق مع تشوهات أخرى وهو أشيع عند الإناث.

PERSISTENT DUCTUS ARTERIOSUS

مما يؤدي لمفاقمة الشنت من الأيمن إلى الأيسر وبالتالي تدهور الأكسجة الدماغية.

الأيمن إلى الأيسر (توسع وعاثى، تخدير، حمل). C. الحمل Pregnancy.

بقاء القناة الشريانية سالكة

Actiology . الأسباب Actiology

إن الاضطراب الشديد في الذكاء غير شائع عند الأطفال المصابين بداء قلبي خلقي معزول، ولكن على كل حال قد تحدث صعوبات طفيفة في التعلم عندهم وقد تكون أيضاً نتيجة للجراحة القلبية.

3. الغشى Syncope،

قد يحرض الجهد الغشي في حال وجود زيادة في المقاومة الوعائية الرئوية أو بوجود انسداد شديد في مخرج

البطين الأيسر أو الأيمن. تتخفض المقاومة الوعائية الجهازية خلال الجهد ولكن المقاومة الوعائية الرئوية قد ترتفع

بما أن الضغط ضمن الأبهر أعلى من نظيره ضمن الشريان الرثوي فسيحدث شنت مستمر شرياني وريدي

233

يعتمد حجمه على حجم القناة. إن حوالي 50٪ من نتاج البطين الأيسر قد يعاد دورانه عبر الرئتين مع زيادة في عمل القلب ناحمة عنه.

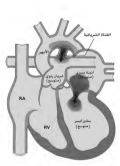
Machinery Murmur) مع اشتداد في نهاية الانقباض، وهي تكون بشدتها العليا عند الورب الأيسر الثاني تحت

B. المظاهر السريرية Clinical features

عندما يكون حجم القناة صغيراً فالحالة تبقى لاعرضية لعدة سنوات، ولكنه عندما يكون كبيراً فقد يصاب

المريض بتأخر في النمو والتطور. عادة لا يوجد عجز خلال مرحلة الرضاعة ولكن قد يصاب المريض بقصور القلب في آخير الأمير والبذي يتظاهر بالزلية التنفسية في المراحل الأوليية منيه، تسيم نفخية مستمرة (نفخية الماكينية

الترقوة (انظر الشكل 94)، ومن الشائع أن تترافق مع الهرير . يمكن كشف ضخامة الشريان الرئوي بواسطة صورة الصدر الشعاعية، يكون تخطيط القلب طبيعياً عادة. إن الشنت الكبير من الأيسر إلى الأيمن والمشاهد خلال فترة الرضاعة قد يسبب ارتفاعاً ملحوظاً في ضغط الشريان الرثوي، وقد يؤدي هذا أحياناً إلى أذية وعائية رثوية مترفية . يزداد حجم النبض.



الشكل 94؛ بقاء القناة الشريانية سالكة. يوجد اتصال بين الأبهر والشريان الرتوي مع شنت من الأيسر إلى الأيمن وتوسع الشريان الرثوى والأذينة اليسرى والبطين الأيسر.

بقاء القناة الشريانية سالكة مع انقلاب الشنت Persistent ductus with reversed shunting. إذا ارتفعت المقاومة الوعاثية الرثوية سيرتفع ضغط الشريان الرثوي الذي قد يستمر في الارتضاع حتى يساوي

الضغط الأبهري أو يزيد عنه، عندها قد ينقلب الشنت عبر القناة مما يؤدي لتطور زراق مركزي (متلازمة إيزنمنغر) يكون أكثر وضوحاً ﴾ القدمين والأباخس منه ﴾ الجزء العلوي من الجسم. تغدو النفخة أخف، وقد تقتصر على

الانقباض وقد تختفي كلياً. يظهر تخطيط القلب الكهربي علامات ضخامة البطين الأيمن.

C. التدبير Management:

حالياً يتم في الممارسة إغلاق القناة الشريانية السالكة بواسطة القثطرة القلبية حيث يتم زرع جهاز ساد خاص

(انظر الشكل 15. صفحة 34). يجب أن يتم الإغلاق في مرحلة الرضاعة في حال كان الشنت مهماً وكانت المقاومة

الرئوية لم ترتفع بعد، ولكن يمكن تأخيره حتى مرحلة الطفولة المتأخرة في حالة كانت الشنت صغيراً وكان الإغلاق

منصوحاً به لتخفيف خطورة الإصابة بالتهاب الشغاف.

المعالجة الدوائية خلال مرحلة ما بعد الولادة Pharmacological treatment in the neonatal period:

عندما تكون القناة سليمة من الناحية البنيوية يمكن استخدام مثبطات خميرة بروستاغلاندين سينثيثاز (مثل إندوميثاسين أو إبيوبروفين) خلال الأسبوع الأول من الحياة لتحريض انغلاقها، على كل حال بوجود تشوه

خلقى مع ضعف الإرواء الرئوي (مثال: تضيق رئوي شديد مع شنت من الأيسر إلى الأيمن عبر القناة). قد ينصح

عندئذ بتحسين الأكسجة بالحفاظ على القناة مفتوحة بإعطاء البروستاغلاندين. لسوء الحظ فإن هذه المالجات لا تنفع في حال كان تركيب القناة غير طبيعي بشكل جوهري.

تضيق برزخ الأبهر

COARCTATION OF THE AORTA

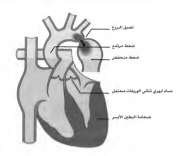
غالباً ما يحدث تضيق الأبهر عند المنطقة التي تتصل فيها القناة الشريانية مع الأبهر (أي عند البرزخ) تحت

Actiology . الأسباب

منشأ الشريان تحت الترقوة الأيسر تماماً (انظر الشكل 92، صفحة 229، والشكل 95). يحدث هذا التشوه عند

الذكور بنسبة مثلي تواتره عند الإنباث. وتبلغ نسبته 1 لكل 4000 طفل. يترافق مع تشوهات أخرى وعلى رأسها

الدسام الأبهري ثنائي الشرف وأمهات دم عنبية في الدوران الدماغي. إن تضيق برزخ الأبهر المكتسب نادر ولكنه قد يتلو الرض أو قد يحدث كاختلاط لالتهاب الشرايين المترقى (داء تاكاياسو).



لشكل 95؛ تضيق برزخ الأبهر.

B. المظاهر السريرية Clinical features

الكهربي فرط ضخامة البطين الأيسر.

يكشف لم مرحلة الطّعقولة التأخرة أو البلوغ. قد يصاب الريض بأاصداع نتيجة ارتفاع التوتر الشرياني لم للتطقة الدائية بالنسبة للتضيق وقد يحدث أحياناً ضعف أو معص عضلي لم السافين تتيجة انخفاض معدل الجريان الدموي إلى الجزء السفل من الجسم. يكون التوتر الشرياني مرتفعاً لمّ الجزء العلوي من الجسم بينما يكون طبيعياً إلى منغضى لمّ السافين. يكون اللينش الفخذي ضعيفاً ومتأخرًا بالمثاونة من السكوبي، عادة تسمع نفخه الفرائية انقباضية من الخلف فوق منطقة البرزغ، وقد تسمع إنسناً تكثة قذفية ونفخة انقباضية لمّ البورة الأبهرية نتيجة وجود العسام الأبيري نشائي الشرف، نتيجة تضيق الأبهر يتطود ورزان (وقد يشمل بشكل رئيس الشرايين حول

بعد تضيق برزخ الأبهر سبباً هاماً لقصور القلب عند جديش الولادة، ولكن غالباً ما تكون الأعراض غائبة عندما

لرح الكنف والشرايين الشبية الباطنة والوربية معا قد يؤدي لتطور لغط موضع. يكن والسورة الشناعية فيه حرفة الطفرلة الباكرة طبيعية غالبًا، وكان في المحر الأكبر قد تنظير بعض الشيدلات يك قوس الأمير ويظهر تثلث الأمير النائل على شكل 3 وتنظير تشامت على الحواف السنفية للأضافرة ناجعة عن الدوران الرافد ان التصوير بالزيان المتناطبيس معنا الكشف الأفقر النظر الشكل 40%، قد يطبع تخطيط القلب



الشكل 96: التصوير بالرئين المُغناطيسي لحالة تضيق برزخ الأبهر. الأبهر متضيق بشدة تحت القوس تماماً عند منشأ أو بداية الأبهر النازل (السهم المتوسط العلوي). تطور دوران رادف كبير مع تضخم الشريان الثديي الباطن (السهم الكبير). والعديد من الشرابين الوربية (الأسهم الصغيرة). في هذه الحالة نلاحظ أيضاً تضيق الأبهر البطني (السهم المتوسط السفلي)، C. التدبير Management؛ في الحالات غير المعالجة قد يموت المريض نتيجة إصابته بقصور البطين الأيسر أو بالتسلخ الأبهري أو بالنزف

الدماغي. ينصح بالإصلاح الجراحي لكل الحالات باستثناء الحالات الطفيفة جداً. وإذا تم هذا الإصلاح بشكل كاف خلال المرحلة الباكرة من الطفولة فإنه يمكن عندئذ تجنب استمرار ارتفاع التوتر الشرياني. أما المرضى الذين خضعوا للإصلاح الجراحي خلال مرحلة متأخرة من الطفولة أو خلال مرحلة البلوغ فإنهم غالباً سيبقون مصابين بارتفاع التوتر الشرياني أو أنهم سيصابون به مرة أخرى في مرحلة لاحقة من حياتهم. قد ينكس التضيق مع نمو الطفل، ويمكن تدبير هذه الحالة بالتوسيع بالبالون الذي يمكن اللجوء إليه كملاج مبدئي في بعض الحالات (انظر الشكل 15، صفحة 34). قد يؤدي وجود الدسام الأبهري ثنائي الشرف المرافق الذي يحدث في أكثر من 50٪ من الحالات إلى تضيق أبهري مترق أو إلى فلس أبهري يحتاجان للمتابعة على المدى الطويل.

خلل الحجاب الأذيني A. الأسباب Aetiology:

ATRIAL SEPTAL DEFECT

يعد خلل الحاجز الأذيني واحد من أشيع التشوهات القلبية الخلقية ويحدث بنسبة الضعف عند الإناث عنه عند

الذكور. إن معظم الحالات هي خلل في الفتحة الثانوية Secundum Ostium حيث يشمل الخلل الحفرة البيضية التي كانت في الحياة الجنينية تشكل الثقبة البيضية (انظر الشكل 92 صفحة 229). ينجم خلل الفتحة الأولية Ostium Primum عن خلل أصاب الحاجز الأذيني البطيني وهو يترافق مع تشوء آخر يعرف باسم الدسام التاجي

المشقوق (انشقاق الوريقة الأمامية للدسام).

أمراض القلب والأوعية يما أن البطين الأيمن الطبيعي أكثر مطاوعة بكثير من البطين الأيسر فإن كمية كبيرة من الدم تتسرب عبر

237

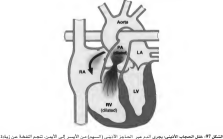
الفتحة من الأذينة اليسرى إلى الأذينة اليمني ومن ثم إلى البطين الأيمن والشرايين الرثوبة (انظر الشكل 97).

نتيجة لذلك تحدث ضخامة مترفية في القلب الأيمن والشرايين الرثوية. قد تختلط هذه الحالة أحياناً بارتفاع التوتر الرئوي واانقلاب الشنت، وعلى كل حال فهذا التطور بحدث بشكل أقل شيوعاً مما هو عليه الحال في بقية حالات الشنت من الأبسر إلى الأيمن ويميل للظهور في مرحلة متأخرة من الحياة.

يبقى معظم الأطفال لا عرضيين لعدة سنوات وتكشف الحالة غالباً بالفحص السريري الروتيني أو بعد إجراء صورة صدر شعاعية، وتشمل المظاهر الأخرى التي قد يراجع بها المريض الزلة التنفسية والإنتائـات الصدريـة

B. المظاهر السريرية Clinical features

- وقصور القلب واللانظميات ولاسيما الرجفان الأذيني. تنجم العلامات الفيزيائية الميزة عن ضرط الحمل الحجمي الذي يتعرض له البطين الأيمن:
 - بلاحظ انشطار واسع وثابت في الصوت القلبى الثاني:
 - واسع بسبب تأخر قذف البطين الأيمن (زيادة حجم الضربة ووجود حصار غصن ايمن).
- ثابت لأن خلل الحجاب الأذيني يساوي بين الضغوط في الأذينة اليسري ونظيرتها في اليمني خلال الدورة
 - تسمع نفخة حريان انقياضية فوة النسام الرثوي.



سرعة الجريان عبر الدسام الرنوي نتيجة وجود الشنت من الأيسر إلى الأيمن وكبر حجم الضربة. تتناسب كتافة التظليل مع سرعة جريان الدم. عند الأطفال الذين لديهم شنت كبير قد تسمع نفخة جريان انبساطية فوق الدسام مثلث الشرف. وخلافاً لنفخة الجريان التاجي نجد أن هذه النفخة تكون عالية النغمة عادة.

تظهر صورة الصدر الشعاعية في الحالات النموذجية ضخامة ظل القلب والشريان الرشوي وزيادة الامتلاء الدموي الرئوي. يظهر تخطيط القلب الكهربي عادة حصار غصن أيمن غير نام ناجم عن تأخر زوال استقطاب

البطين الأيمن التالي بدوره لتوسعه (في حالة الفتحة الأولية يشاهد انحراف المحور للأيسر أيضاً). يمكن لتصوير القلب بالصدى أن يكشف مباشرة هذا الخلل ويظهر بشكل نموذجي توسع البطين الأيمن وضخامة البطين الأيمن

وتوسع الشريان الرئوي. يمكن تحديد حجم الخلل بدقة وموضعه بواسطة التصوير القلبي بالصدى عبر المري (انظر

الشكل 98).

C. التدبير Management:

إن خلل الحاجز الأذيني الذي يؤدي لزيادة الدوران الرثوي بقيمة 50٪ فوق الجريان الجهازي (أي أن نسبة

الجريان هي 1.5 إلى 1). إن مثل هذا الخلل يكون كبيراً غالباً بشكل كاف لأن يكشف سريرياً وبالتالي يجب إغلاقه

جراحياً. ويمكن أيضاً إجراء هذا الإغلاق بزرع أجهزة إغلاق بواسطة القطوة القلبية (انظر الشكل 15). إن الإنذار

التالي للعملية على المدى الطويل ممتاز ما لم يكن قد تطور ارتفاع توتر رئوي. يعد كل من ارتفاع التوتر الرئوي

الشديد وانقلاب الشنت مضاد استطباب لإجراء العمل الجراحي.





اليسرى والأذينة اليمني. B: يظهر تصوير الجريان الملون بالدوبلر تسرب الدم عبر الخلل.

الشكل 98، تصوير القلب بالصدى عبر المرى تحالة خلل الحجاب الأذيني (ASD). A: إن الخلل ظاهر بشكل جلى بين الأذينة

VENTRICULAR SEPTAL DEFECT

خلل الحاجز البطيني

A. الأسباب Aetiology:

يحدث خال الحجاب البطيني الخلقي نتيجة الانفصال غير الكامل للبطينات. جنينياً يملك الحاجز البطيني جزء غشائي وآخر عضلي، وينقسم هذا الأخير إلى مدخل ومخرج وجزء تربيقي. تحدث معظم التشوهات الخلقية

عند منطقة اتصال الجزء الغشائي مع العضلي.

تعد تشوهات الحاجز البطيني أشيع التشوهات القلبية الخلقية مصادفة في الممارسة، وهي تحدث بنسبة 1 لكل 500 ولادة حية. قد يكون التشوه معزولاً أو قد يشكل جزءاً من معقد تشوهي خلقي قلبي. قد ينجم خلل الحجاب

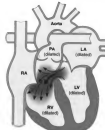
البطيني المكتسب عن تمزقه التالي لاحتشاء العضلة القلبية الحاد أو التالي للرض (حالة نادرة).

B. المظاهر السريرية Clinical features

يؤدي الجريان من البطين الأيسر المرتفع الضغط إلى البطين الأيمن المنخفض الضغط خلال الانقباض إلى ظهور نفخة شاملة للانقباض تسمع عادة بشكل جيد على حافة القص اليسرى ولكنها تنتشر فوق كل الساحة

هيموديناميكي آخر، وبالعكس فإن الخلل الكبير قد يؤدي لظهور نفخة أنعم ولا سيما في حال كان الضغط داخل البطين الأيمن مرتفع، وهذا ما يحدث ما بعد الولادة فوراً عندما تكون القاومة الرثوية لازالت مرتفعة أو عندما ينقلب الشنت (متلازمة إيزنمنغر الموصوفة سابقاً).

البركية (انظر الشكل 99). يسبب الخلل الصغير نفخة مرتفعة اللحن غالباً (مالادي دي روجر) بغياب أي اضطراب



أمراض القلب والأوعية قد يتظاهر هذا التشوه بقصور قلب خلال مرحلة الرضاعة أو بنفخة فقط مع اضطراب هيموديناميكي طفيف

TETRALOGY OF FALLOT

عند الأطفال الأكبر سناً أو البالغين. وفي حالات نادرة يتظاهر بمثلازمة إيزنمنغر. عند نسبة من الرضع تغدو النفخة أخفض أحياناً أو أنها تختفي بسبب الانفلاق العفوى للتشوه. إذا اختلط النشوه الكبير بقصور قلب فإن هذا الأخير لا يظهر عادة بعد فترة الولادة مباشرة بل يتأخر لمدة 4--6

أسابيع تالية قبل أن تظهر أعراضه وتصبح واضحة. بالإضافة للنفخة يوجد نبضان قوي جنيب القص وتسرع تنفس

يظهر (الشكل 100) المكونات الأربعة لتشوه رباعي فاللوت. يكون انسداد مخرج البطين الأيمن على الغالب تحت دسامي (قمعي) ولكنه قد يكون دسامياً أحياناً أو فوق دسامي أو مزيجاً منهم. يكون خلل الحجاب البطيني كبيراً عادة ومشابه في فتحته لفتحة الدسام الأبهري. يسبب اشتراك المكونات الأربعة ارتفاع الضغط ضمن البطين الأيمن

إن السبب الجنيني لهذا النشوه هو التطور الشاذ الذي يصيب الحاجز البصلي الذي يفصل الأبهر الصاعد عن الشريان الرئوي الذي في الحالة الطبيعية يرتصف Galigh يلتحم مع مخرج الحاجز بين البطينين. يحدث هذا التشوه بنسبة 1 لكل 2000 ولادة، وهو يعد السبب الأشيع للزراق عند الرضع الذين تزيد أعمارهم عن سنة واحدة.

التوعية الدموية)، ويظهر تخطيط القلب الكهربي فرط ضخامة بطينية يمنى ويسرى. C. التدبير Management:

لا تحتاج التشوهات الصغيرة لأي علاج نوعي سوى الوقاية من التهاب الشغاف، يعالج قصور القلب الناجم عن

خلل الحجاب البطيني خلال مرحلة الرضاعة دوائياً في البداية بالديجوكسين والمدرات، ويشكل استمرار القصور القلبي استطباباً لإصلاح الخلل جراحياً. طورت حالياً بعض الأجهزة التي تسد هذا التشوه وتدخل بواسطة القثطرة

للعقد الخامس دون إجراء الزرع.

A. الأسباب Aetiology.

وشنت من الأيمن للأيسر لدم مزرق عبر الفتحة بين البطينين.

يساعد تصوير القلب بالإيكو دوبلر في النتبؤ بالتشوهات الصغيرة التي يغلب لها أن تغلق بشكل عفوى. يمكن

تجنب إصابة المريض بمتلازمة إيزنمنغر بمراقبة (مراقبة منتظمة بالتخطيط الكهربي وتصوير القلب بالصدي)

علامات ارتضاع المقاومة الرثوية وإجراء الإصلاح الجراحي في الوقت المناسب. يعد الإصلاح الجراحي (إضلاق الفتحة) مضاد استطباب عند المريض الذي تطورت لديه متلازمة إيزنمنغر بشكل كامل، عندها تكون الطريقة

العلاجية الوحيدة الفعالة هي بزرع القلب والرثة.

D. الإندار Prognosis:

باستثناء حالة متلازمة إيزنمنغر فإن الإنذار الطويل الأمد جيد جـدأ عنـد مرضى خلـل الحجـاب البطينـي

رباعي فاللوت

الخلقي، يموت العديد من مرضى مثلازمة إيزنمنغر خلال العقد الثاني أو الثالث من الحياة، وقلة منهم يعيشون

وسعب الأضلاع السفلية للداخل خلال الشهيق. تظهر صورة الصدر زيادة الامتباد الدموي في الرئتين (زيادة

يكون الطفل المصاب بهذا التشوه مزرقاً، ولكن الزراق قد لا يظهر في المرحلة التالية للولادة، لأنه (أي الزراق)

ف مرحلة الرضاعة والطفولة.

بظهر فقط عندما برتقع ضغط البطين الأبمن لقيمة تساوى ضغط البطين الأسير أو تزيد عنه وبالتالي يتطور شنت كبير من الأيمن إلى الأيسر، إن الكون تحت الدسامي مـن انسـداد مخـرج البطـعن الأيمـن هـو مكـون ذو طبيعـة

ديناميكية، وقد يرتفع فجأة تحت تأثيرات الحث الأدرينرجي. يصبح الطفل المصاب بهذا التشوه مزرقاً بشكل زائد فحأة، وتحدث هذا غالباً بعد الرضاعة أو البكاء، وقد بتوقف تنفسه ويفقد وعيه، تسمى هذه الهجمات بنيوب

فاللوث، إن هذه النوب غير شائعة عند الأطفال الأكبر سناً، ولكن الزراق يغدو أشد وضوحاً عندئذ ويترافق مع بطء النمو وتنقرط الأصابع وكثرة الكربات الحمر ، بخف الزراة عند بعض الأطفال بشكل مميز عند اتخاذهم لوضعية (القرفصاء) بعد الجهد (تؤدي هذه الوضعية لزبادة الحمل البعدي الخاص بالبطح الأبسر وانخفاض معدل الشنت من الأيمن إلى الأيسر). كان تطور الحالة قبل استحداث الإصلاح الجراحي متبدلاً، ولكن كان معظم المرضى يموتون

إن أهم مظهر لهذا التشوء بالفحص هو وجود الزراق مع تفخة انقباضية قذفية عالية في البؤرة الرئوية (مثل حالة تضيق الدسام الرثوي). على كل حال قد يكون الزراق غائباً عِلا مرحلة ما بعد الولادة وعند الرضى المسابين

> بانسداد خفيف فقط في مخرج البطين الأيمن (رباعي فاللوت اللامزرق). LV

الشكل 100: رباعي فاللوت: يتألف رباعي فاللوت من (1) نضيق رنوي و(2) تراكب خلل الحجا خلل الحجاب البطيني. و(4) فرط ضخامة البطين الأيمن. المريض لاحقاً لكشف أي تسرب باقي عبر الشنت أو نكس تضيق الدسام الرثوي أو أي اضطراب نظم.

بشكل غير طبيعي، ويظهر القلب بشكل الحذاء. إن تصوير القلب بالصدى مشخص للحالة. وهو يظهر أن الأبهر

غير متمادي مع الحاجز البطيني الأمامي. D. التدبير Management:

يقوم التدبير النوعي على الإصلاح الكلي للتشوه بإزالة التضيق الرئوي جراحياً وإغلاق خلل الحجاب البطيني. يمكن إجراء إصلاح جراحي أولي قبل عمر 5 سنوات ما لم تكن الشرابين الرثوية ناقصة التنسج بشكل شديد

242

عندها يمكن تركيب شنت تلطيفي (مثل إجراء مفاغرة بين الشريان الرئوي والشريان تحت الترقوة). بحسن الشنت جريان الدم الرئوي وتطور الشريان الرئوي وقد يسهل الإصلاح النوعي في مرحلة لاحقة. إن الإنذار بعد الإصلاح الجراحي الكلي جيد، وخصوصاً إذا أجريت العملية في مرحلة الطفولة. يجب متابعة

الأسباب الأخرى للأمراض القلبية الخلقية المزرقة

OTHER CAUSES OF CYANOTIC CONGENITAL HEART DISEASE

لخصنا في (الجدول 99) الأسباب الأخرى للأمراض القلبية الخلقية المزرقة. تشخص هذه التشوهات بشكل

نوعي بواسطة التصوير القلبي بالصدى الذي يمكن دعمه عند الحاجة بالقثطرة القلبية. الجدول 99 الأسباب الأخرى للأمراض القلبية الخلقية المزرقة.

غياب فتحة الدسام مثلث الشرف، نقص تنسج البطين الأيمن، شفت من الأذيفة اليمنى إلى رتسق الدمسام مثلسث الشرف:

شنت عبر خلل الحجاب البطيني، تشوهات أخرى، قد يكون من المكن إجراء إصلاح جراحي، تبادل مواقع الأوعية

ينشأ الأبهر من البطين الأيمن (شكلياً هو RV) والشريان الرثوى ينشأ من البطين الأيسر.

الكبيرة:

شنت عبر الأذينات والقناة وخلل الحجاب البطيني أحياناً. يعالج بشكل ملطف فغر الحاجز

رتق الدسام الرنوي:

الأذيني بالبالون / التوسيع، الإصلاح الجراحي النوعي ممكن، الدسام الرئوي مغلق والشريان الرئوي ناقص التنسج. شنت من الأذينة اليمنى إلى اليسرى. جريان رئوي عبر القناة، يعالج تلطيفاً بفغر الحاجز الأذيني بالبالون، الإصلاح الجراحي النوعي

الدسام مثلث الشرف ناقص التنسج ومنزاح ضمن البطين الأيمن الذي أصبح وكأنه أذينة يمنى تشوه إبشتاين:

في معظمه، قلس الدسام مثلث الشرف، شنت من الأذينة اليمني إلى اليسري، طيف واسع من درجات التشود. لانظميات. الإصلاح الجراحي ممكن ولكن المخاطر مهمة.

رغم أن العضل القلبي يصاب في معظم أنواع الأمراض القلبية فإن مصطلح (التهاب العضلة القلبية) ومصطلح

ACUTE MYOCARDITIS

هي حالة التهابية حادة ومن المكن أن تكون عكوسة قد تحدث كاختلاط لطيف واسع من الإنتائات. قد يكون

(اعتلال العضلة القلبية) يشيران عادة للحالات التي تؤثر على العضل القلبي بشكل أولي.

DISEASES OF THE MYOCARDIUM

أمراش العضل القلبي

الالتهاب ناجماً عن إنتان أصاب العضلة القلبية أو عن تأثيرات الذيفانات الجوالة في الدوران. إن الإنتان الحموي هو أشيع سبب ومن أشهر هذه الحمات المتهمة نذكر حمات كوكساكي (35 حالة من أصل كل 1000) وحمات الإنفلونزا A و B (25 حالة من أصل كل 1000). قد يحدث التهاب العضلة القلبية بعد مرور عدة أسابيع على حدوث الإنتان الحموي الأولي وتزداد الأهبة للإصابة به بالعلاج بالستيروئيدات أو بمثبطات المناعة أو بالأشعة أو بوجود أذية قلبية سابقة وبالجهد. قد تختلط بعض الإنتانات الجرثومية وتلك الناجمة عن الأوالي. قد تختلط بالتهاب العضلة القلبية. فعلى سبيل المثال نجد أن 5٪ تقريباً من مرضى داء لايم يصابون بالتهاب العضلة القلبية

تتراوح الصورة السريرية من اضطراب صامت لا عرضس يكشف أحياناً بوجود تسرع قلب غير معلل أو باضطرابات تخطيطية. إلى قصور قلب خاطف. التبدلات التخطيطية شائعة ولكنها ليست نوعية. ترتفع تراكيز الخمائر القلبية والتروبونين في البلازما لدرجات تتناسب مع شدة واتساع الأذية. قد يظهر تصوير القلب بالصدى سوء وظيفة البطين الأيسر الذي يكون موضعاً أحياناً، وعند الضرورة يمكن تأكيد التشخيص بأخذ خزعة من

في معظم الحالات يكون المرض محدداً لنفسه والإنذار الفوري ممتاز. على كل حال قد يموت المريض نتيجة اللانظميات البطينية أو قصور القلب المترقي بسرعة. ولقد لوحظ أن التهاب العضلة القلبية يشكل سبباً من أسباب الموت المفاجئ وغير المتوقع عند الرياضيين اليفعان. يوجد دليل قوي على أن بعض أشكال التهاب العضلة القلبية قد تؤدي لالتهاب عضلة فلبية مزمن منخفض الدرجة أو لحدوث اعتلال عضلة فلبية توسعي (انظر لاحقاً). فعلى سبيل المثال في داء شاغاس يشفى المريض من الإنتان الحاد عادة ولكنه يصاب باعتلال عضلة قلبية توسعي مزمن بعد

يمكن استخدام الصادات الحيوية النوعية في حال تمكنا من عزل العامل الممرض المسبب. ولكن هذا أمر نادر ويكتفى غالباً بالمائجة الداعمة في معظم الحالات، قد يستطب وضع المريض على علاج مضاد الاضطرابات النظم و/أو لقصور القلب. وينصح بتجنب الجهد الفيزيائي للضنى لوجود دلائل على أنه قد يحرض النظميات بطينية قد

والتامور والذي يترافق غائباً مع درجات متنوعة من الحصار الأذيني البطيني.

أمراض القلب والأوعية

التهاب العضلة القلبية الحاد

شغاف العضل القلبي.

10-10 سنة لاحقة.

للمناعة،

اعتلال العضلة القلبية

244

CARDIOMYOPATHY

القلبية التوسعي عند مجموعة كبيرة من المرضى. ويعتقد أن آلية مشابهة هي المسؤولة عن أمراض العضلة القلبية

يحدث اعتلال العضلة القلبية التوسعي العرضي في أوربا وأمريكا الشمالية بنسبة حدوث 20 مريـض لكـل 100000 نسمة ونسبة شيوع 38 مريض لكل 100000 نسمة وهو يصيب الرجال بنسبة أكثر من الضعفين عن النساء، يراجع معظم المرضى بأعراض قصور القلب أو تكشف الحالة مصادفة خللال الفحص الروتينس. إن اللانظميات والانصمام الخثاري والموت المفاجئ كلها مظاهر شائعة وقد تحدث في أية مرحلة من مراحل المرض.

على البروتينات في المهيكل الخلوي للخلية العضلية (مثل ديستروفين، لامين A و C. إيميرين وميتافينكيولين) والعديد من الحالات قد ترافقت مع اضطرابات عضلية هيكلية طفيفة، ولحد أبعد من ذلك فقد وجد أن معظم

الحثول العضلية الهيكلية المرتبطة بالجنس (مثل حثل بيكر و دوشن)، تترافق مع أمراض قلبية. أخيراً يعتقد أن الارتكاس المناعي الذاتي المتأخر تجاه التهاب العضلة القلبية الحموي هو سبب رئيسي لحدوث اعتلال العضلة

عامل سببي مهم عند جزء مهم من المرضى، ولقد وجد أن 25٪ على الأقل من الحالات تورث على شكل خلـة جسمية قاهرة ولقد حددت عدة طفرات أصابت مورثة واحدة كانت مسؤولة عنه، وإن معظم هذه الطفرات تؤثر

إن آلية نشوء المرض غير واضحة ولكن ربما يشمل هذا المرض مجموعة مختلفة من الحالات. وبيدو أن الكحول

التي تحدث عند 10٪ من المرضى المصابين بالإنتان المتقدم بعوز المناعة المكتسب.

الاضطرابات النوعية التي تصيب العضلة القلبية (انظر لاحقاً). ويجب وضع تشخيص اعتـالال العضلـة القلبيـة التوسعي فقط بعد نفي هذه الحالات الأخرى.

تتظاهر هذه الحالة بتوسع وضعف تقلص البطين الأيسر (وأحياناً البطين الأيمن). تزداد كتلة البطين الأيسر ولكن سماكة جدره تبقى طبيعية أو أنها قد تنقص (الشكل 101). التبدلات النسجية مختلفة ولكنها تشمل ضياع عضلي ليضي وتليف خلالي وارتشاحات بالخلايا T. يشمل التشخيص التفريقي الداء الإكليلي والعديـد مـن

إلى الآن لم نتمكن من تحديد أسباب معظم الاضطرابات الداخلية المنشأ التي تصيب العضلة القلبية. ولذلك نعتمد في وصفها ودراستها على تصنيفها الوظيفي (وليس السببي) (انظر الشكل 101). 1. اعتلال العضلة القلبية التوسعى DILATED CARDIOMYOPATHY:

زاتي. معظم الحالات ممينة بسرعة وقد يستطب زرع القلب الباكر ولكن لسوء الحظ قد ينكس المرض في القلب

جهازية محددة مثل الساركوثيد (الغرناوية) والدأب الحمامي الجهازي والثيمومات، وقد تظهر كارتكاس منـاعي

إن التهاب العضلة القلبية بالخلايا العملاقة حالة نادرة تتظاهر بوجود خلايا عملاقة متعددة النوى في العضل القلبي، وقد تقلد التهاب العضل القلبي الحموي. السبب غير معروف ولكن هذه الحالة تترافق عادة مع أمراض

تكون ممينة. فشلت التجارب السريرية في إثبات أية فائدة من إعطاء الستيرونيدات القشـرية والأدويـة المبطـة

أمراض القلب والأوعية

إن الألم الصدري المتقطع عرض متواتر بشكل مدهش. يظهر تخطيط القلب الكهربي تبدلات لانوعية، ويفيد تصوير

القلب بالصدى في إثبات التشخيص، الهدف من العلاج هو ضبط قصور القلب الناجم عن الاعتلال، رغم أن بعض

المرضى بيقون بحالة جيدة لعدة سنوات فإن الإنذار يختلف من حالة لأخرى وقد يستطب زرع القلب.

II. اعتلال العضلة القلبية الضخامي HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY:

245

يعد أشيع شكل من أشكال اعتبلال العضلة القلبية بنسبة تواتر تعادل 100 مريض لكل 100000 نسمة، وهو

يتميز بضخامة غير ملائمة وواسعة تتناول البطين الأيسر وبسوء اصطفاف الألياف العضلية القلبية. قد تكون الضخامة معممة أو محصورة بشكل أساسي ضمن الحاجز بين البطينين (ضخامة حاجزية لا متناظرة، انظر الشكل 101) أو ضمن مناطق أخرى (اعتلال العضلة القلبية الضخامي القمي، شائع في الشرق الأقصى). قد يتطور قصور قلب نتيجة إعاقة الامتلاء البطيني خلال الانبساط بسبب أن البطينات قاسية وغير مطاوعة.

الشكل 101؛ انماط اعتلال العضلة القلبية، A: طبيعي. B: اعتلال عضلة قلبية ضخامي: ضخامة حجابية غير متناظرة (ASH) مع حركة انقباضية أمامية للدسام التاجي (SAM) تسبب قلساً تاجياً وانسداداً ديناميكياً في مخرج البطين الأيسر.

C: اعتلال العضلة القلبية الضخامي: ضخامة متراكزة. D: اعتلال عضلة قلبية ضخامي: ضخامة قمية. E: اعتلال عضلة ظبية توسعي، F: سوه تنسج البطين الأيمن المولد لاضطرابات النظم. G: اعتلال العضلة القلبية الساد، H: اعتلال العضلة هذه الحالة هي اضطراب وراثي ينتقل بخلة جسمية قاهرة مع درجة عالية من النفوذية ودرجة مختلفة من التعبير. في معظم الحالات يبدو أن المرض ناجم عن طفرة نقطية مفردة في إحدى الجينات التي تنظم وتضبط عملية تصنيع بروتينات القسيم العضلي القلوصية. يوجد ثلاث مجموعات من الطفرات مع أنماط ظاهرية مختلفة.

تترافق طفرات السلسلة الثقيلة β-myosin مع ضخامة بطينية واسعة. تترافق اضطرابات التروبونين مع ضخامة خفيفة وأحياناً معدومة ولكن مع اضطراب في ترتيب الألياف العضلية القلبية. ومع استجابة وعاثية شاذة (مثل انخفاض الضغط المحرض بالجهد) وخطورة عالية للتعرض للموت المضاجئ. تميل طفرات البروتين C الرابط للميوزين للظهور في مرحلة متأخرة من الحياة وتترافق غالباً مع ارتفاع التوتر الشرياني واللانظميات.

إن الأعراض والعلامات هنا مشابهة لتلك الناجمة عن التضيق الأبهري باستثناء أن النبض الشبرياني يكون

نفضياً في الاعتلال الضخامي (انظر الجدول 100). عادة يكون تخطيط القلب غير طبيعي، وقد يظهر علامات ضخامة البطين الأيسـر مـع طيـف واسـع مـن

الاضطرابات الغربية غالباً (نموذج الاحتشاء الكاذب، انقلاب الموجة T العميقة). إن تصوير القلب بالصدى مشخص

عادة، على كل حال قد يكون التشخيص صعباً ﴿ حال وجود سبب آخر لضخامة البطين الأيسر (مثال: ارتضاع التوتر الشرياني. التمارين الفيزيائية ، قلب الرياضيين) ولكن في حالة الاعتلال الضخامي تكون الضخامة البطينية أكبر

من المتوقع، قد يمكن في المستقبل تسهيل التشخيص بالاعتماد على الفحوص الجينية، 30

الجدول 100؛ المظاهر السريرية لاعتلال العصلة القلبية الضخامي الأعراض غشی جهدی، خناق جهدي،

 موت مفاجق. زلة تنفسية. العلامات:

فرط ضخامة بطينية يسرى مجسوسة.

دفعة مضاعفة عند القمة (صوت قلبي رابع مجسوس ناجم عن ضخامة الأذينة اليسري).

نفخة بمنتصف الانقباض عند قاعدة القلب*.

النبض النفضی*.

 نفخة شاملة للانقباض عند القمة (ناجمة عن القلس التاجي). *هي علامات انسداد مخرج البطين الأيسر التي قد تتفاقم بالوقوف (نقص العود الوريدي) أو بإعطاء مقويات القلوصية

وموسعات الأوعية مثل النترات تحت اللسان.

الجدول 101: عوامل الخطورة المؤهبة للموت المفاجئ عند مرضى اعتلال العضلة القلبية الضخامي • سوابق النعرض لتوقف القلب أو لتسرع بطيني مستمر.

- ثوب متعددة من تسرع القلب البطيئي العابر، كشف بواسطة التخطيط الجوال.

ARRHYTHMOGENIC RIGHT VENTRICULAR DYSPLASIA:

- التطور الطبيعي للمرض متبدل ولكن التدهور السريري يحدث ببطء غالبأء يبلغ معدل المواتة السنوية الناجمة
- عن الموت المفاجئ (2-3٪) عند البالغين و 4-6٪ عند الأطفال واليفعان (انظر الجدول 101). يحدث الموت المفاجئ
- في الحالات النموذجية خلال بذل جهد فيزيائي عنيف أو بعده مباشرة، وعلاوة على ذلك يعد اعتلال العضلة القلبية
- الضخامي السبب الأشيع للموت المفاجئ عند الرياضيين الشباب، ويعتقد أن اللانظميات البطينية مسؤولة عن
- يمكن لحاصرات بيتا ولضادات الكالسيوم المبطئة للنبض (مثل فيراباميل) أن تساعد ﴿ إِزَالَــة الخَسَاق وقند تساهم أحياناً في منع حدوث نوب الغشي، على كل حال لا يوحد علاج دوائي ثبت أنه يحسن الإنذار.
- اللانظميات شائعة وتستجيب غالباً للأميودارون. يفيد تركيب ناظم الخطا شائي الحجرة أو اللجوء للجراحة

247

- (الاستثصال الجزئي للحاجز البطيني أو استبدال الدسام التاجي) عند مرضى منتخبين، ولاسيما الذين لديهم

هذا المرض على شكل خلة جسمية قاهرة وهو شائع بشكل خاص في بعض أجزاء إيطالياً، بحدث في الملكة المتحدة بنسبة 10 مرضى لكل 100000 نسمة تقريباً. المظاهر السريرية المسيطرة هي اللانظميات البطينية والموت المفاجئ. يظهر تخطيط القلب الكهربي بشكل نعوذجي انقالاب الموجات T في الاتجاهات البركية اليمني. إن التصوير بالرنين المغناطيسي وسيلة تشخيصية مفيدة وهو يستخدم غالباً لسبر أقارب المريض من الدرجـة الأولـى. يمكن للمرضى المعرضين لخطورة الموت المفاجئ بنسبة عالية أن يستفيدوا من زرع قالب النظم - مزيل الرجفان (ICD).

- انسداد في مخرج البطين. يجب تجنب الديجوكسين وموسعات الأوعية لأنها تزيد شدة الانسداد عبر مخرج البطين. قد يستفيد المرضى المعرضون للموت المفاجئ بنسبة عالية (مثل أولئك الذين لديهم ثلاثة عوامل خطورة أو

 - أكثر، انظر الجدول 101) من زرع الجهاز القالب للنظم المزيل للرجفان (ICD).

 نمط جینی خطر و/او قصة عائلیة خطرة. انخفاض توتر شریائي محرض بالجهد.

زيادة ملحوظة على ثخانة جدار البطين الأيسر.

- III. سوء تنسج البطين الأيمن المولد لاضطرابات النظم:

العديد من هذه الوفيات.

- في هذه الحالة نلاحظ أن بقعاً من عضلة البطين الأيمن تستبدل بنسج شحمي وليفي (انظر الشكل 101)، يورث

SPECIFIC DISEASES OF HEART MUSCLE

أذية الشغاف تحرض الخشار والتليف الواسع الذي يمحو بشكل تدريجي الأجواف البطينية (انظر الشكل 101).

غالباً ما يصاب الدسام التاجي ومثلث الشرف بالحدثية المرضية وقد يصبحان مصابين بالقلس. تشمل المظاهر

للصفيحات، ويمكن للمدرات أن تساعد في علاج أعراض قصور القلب. يمكن للجراحة (استبدال الدسام مثلث

في هذه الحالة النادرة يحدث ضعف في الامتلاء البطيني لأن البطينات تكون قاسية (انظر الشكل 101)، يؤدي ذلك إلى ارتفاع الضغوط الأذينية وفرط ضخامة فيهما وتوسع ثم تطور رجفان أذيني، يعد الداء النشواني أشيع سبب لاعتلال العضلة القلبية الحاصر في الملكة المتحدة. على كل حال يمكن للأشكال الأخرى من الأمراض الارتشاحية (مثل: أدواء خزن الغلايكوجين) والتليف حول الخلايا العضلية مجهول السبب والشكل العائلي من اعتلال العضلة القلبية الحاصر، يمكن لكل هذه الأمراض أن تتظاهر بهذا الداء، يمكن للتشخيص أن يكون صعباً جدأ وقد يحتاج لتصوير القلب بالإيكو دوبلر المعقد أو للتصوير المقطعي المحوسب أو للتصوير بالرنين المغناطيسي ولأخذ خزعة من الشغاف. العلاج عرضي والإنذار سيق عادة، وقد يستطب إجراء زرع قلب للمريض.

تسبب العديد من الأمراض النوعية التي تصيب العضلة القلبية ظهور صورة سريرية لا يمكن تمييزها عن تلك الناجمة عن اعتلال العضلة القلبية التوسعي (مثل أمراض النسيج الضام، داء الغرناويـة، الـهيموكروماتوز (داء الصباغ الدموي). داء العضلة القلبية الكحولي، انظر الجدول 102). بالمقابل فإن الداء القلبي الناجم عن الـداء النشواني أو عن كثرة الحمضات يعطي أعراضاً وعلامات مشابهة لتلك الناجمة عن اعتلال العضلة القلبية الماحي أو الحاصر، بينما يمكن للداء القلبي المترافق مع رنح فريدرايخ أن يقلد اعتلال العضلة القلبية الضخامي (انظر

يعتمد العلاج والإنذار على المرض المستبطن. يمكن للتوقف عن تفاول الكحول أن يؤدي لتحسن دراماتيكي عند

المسيطرة كلاً من قصور القلب والانصمام الجهازي والرثوي. في المناطق المعتدلة تُنسب أذية الشغاف عادة إلى بعض

أشكال كثرة الحمضات (مثل ابيضاض الدم بالحمضات، متلازمة شيرغ ستراوس)، ولكن يبدو أن الحالة ليست

الشرف و/أو التاجي مع تقشير الشغاف) أن تفيد بعض المرضى في حالات خاصة. V. اعتلال العضلة القلبية الحاصر RESTICTIVE CARDIOMYOPATHY:

أمراض نوعية تصيب العضلة القلبية

فصل الأمراض العصبية).

المرضى المصابين بداء العضلة القلبية الكحولي المنشأ.

كذلك بالنسبة لمرضى المناطق المدارية حيث يمكن أن يكون هذا المرض مسؤولاً عن 10٪ من الوفيات القلبية، العلاج غير مُرضى ونسبة الوفيات مرتفعة (50٪ على مدى سنتين)، ينصح بوضع المريض على علاج مميع ومضاد

249

جرئومية: الديفتروبا، داء لايم.
 الإوالي: داء المشيبات.
 امراض استقلابية وغدية صماوية.

 الداء السكري. قصور أو قرط نشاط الدرق. ضخامة النهايات، مثلازمة الكارسينونيد، ورم القواتم، أمراض الخيزن الورائية.
 أمراض النسيج الضاير.

التصلب الجهازي، الذأب الحمامي الجهازي، التهاب الشرايين العديد العقد.

ا الأمراض الارتشاهية، • الهيموكروماتوز، الهيموسيدروز (الداء الهيموسيدريش)، داء الغرناوية، الداء النشواني.

السموم: • يوكسورويسين، الكحول، الكوكانين، الإشعاع.

الأمراض العصبية العضلية: • رتح قريد رايخ، حتّل التأثر العضلي،

CARDIAC TUMOURS أوراء القلب

. إن الأورام القلبية البدئية نادرة (أقل من 2.0٪ يتشريج الجثث). ولكن قد يشكل القلب والمنصف موقعاً للنقائل الورمية، إن معظم الأورام القلبية البدئية سليمة (75٪) ومعظمها عبارة عن مخاطومات، والباقي عبارة عن ليفومات

الورمية. إن معظم الاورام القلبية البنتية سليمة (٨/ ٪) ومعظمها عبارة عن مخاطومات. والباهي عبارة عن ليفوم وشحمومات وأرام ليفية مرنة وأورام الأوعية الدموية .

المخاطوم الأذيني ATRIAL MYXOMA:

تتشأ المخاطومات غالباً فج الأنبية اليسري على شكل أورام سيلية (بوليبية) مضردة أو متحددة. تتصل إلى الحاجز الأنيني بواسطة سويقة خاصة. هذه الأورام تكون جيلاتينية فج العادة ولكنها أحياناً قد تكون صلبة أو حتى

متكلسة. وقد تطوها خثرة. قد نكشف الورم صدفة بالتصوير القلبي بالصدى أو خلال الاستقصاء بعثاً عن سبب إصابة المريض بالحمى

قد نكشف الورم صدفة بالتصوير القلبي بالصدى أو خلال الاستقصاء بعثاً عن سبب إصابة المريض بالحمى أو الغشي أو اللانظميات أو الصمة. أحياناً يتظاهر هذا المخاطوم بالتعب وبمظاهر توحي بداء نسيج ضام بما فيها إرتماع سرعة التثقل.

عن تدلي كتلة الورم عبر فتحة الدسام التاجي.

تشخص الحالة بتصويــر القلب بـالصدى وتعالج باستثصال المخـاطوم جراحيـاً . إن أهـّل مــن 3٪ مـن الأورام المستاصلة ينكس فيمـا أو استؤصل الورم مع سوينته.

أمراض التنامور

DISEASES OF THE PERICARDIUM

يحوى الكيس التاموري الطبيعي حوالي 50 مل من السائل المشابه للمف، وهو يزلق سطح القلب. إن التامور يحد من تمدد القلب، وهو بساهم في ضبط عملية التوافق الهيموديناميكي بن البطينين، كذلك فهو يعمل كحاجز في

A. الأسباب Aetiology:

المصلي غالباً ما يسبب انصباباً غزيراً (عكر وبلون قشي) يحوي تراكيز عالية من البروتينات،

بالتنفس العميق والحركة وتغيير الوضعة والجهد والبلع. من الشائع وجود حمى خفيفة.

الخباثات.

التدرن.

قد ينجم الالتهاب التاموري عن الإنتان أو عن الارتكاس المناعي أو الرض أو النتشؤ (انظر الجدول 103) ويبقى

أن تسبب انصباباً تامورياً (انظر لاحقاً) الذي واعتماداً على العامل المسبب قد يكون ليفينياً أو مصلياً أو دموياً قد تؤدي النتحة الليفينية في آخر الأمر إلى درجات مختلفة من تشكل الالتصافات، وبالمقابل فإن التهاب التامور

غالباً ما ينجم انصباب التامور المدمى عن الخباثة ولاسيما كارسينوما الثدي وكارسينوما القصبات واللمفومات. إن التهاب التامور القيحي نادر، وهو قد يحدث كاختلاط لتجرثم الدم أو بالانتشار المباشر من إنتان داخل

يتوضع الألم المميز الناجم عن التهاب التامور خلف القص وينتشر إلى العنق والكتفين، ويتفاقم بشكل نموذجي

إن الاحتكاكات التامورية عبارة عن خرمشة سطحية عالية النغمة أو ضجة بصوت الطحن ناجمة عن حركة الوريقات التامورية الملتهبة، وهي مشخصة لالتهاب التامور، وهي تسمع عادة خلال الانقباض ولكنها قد تسمع أيضاً خلال الانبساط، وهي غالباً ذات نوعية (جيئة وذهاباً) (to – and – fro) (يذهب صوت الاحتكاك ويجيء).

حموى (مثل: كوكساكي B، ولكنه غالباً ببقي غير محدد).

أمراض النسيج الضام (مثل: الذأب الحمامي الجهازي).

I. التهاب التامور الحاد ACUTE PERICARDITIS

وجه الإنتان، ورغم ذلك فإن الغياب الخلقي للتامور لا يؤدي لاضطرابات سريرية أو وظيفية مهمة.

أحياناً غير معلل. غالباً ما يتشارك التهاب التامور مع التهاب العضلة القلبية. ويمكن لكل أشكال التهاب التامور

الصدر أو ينجم عن أذية رضية نافذة. B. المظاهر السريرية Clinical features

الجدول 103: أسباب النهاب التامور الحاد

 احتشاء العضلة القلبية الحاد. أقل شيوعاً:

 الرض (أذية الصدر الكليلة). نادرة (ع الملكة المتحدة):

• اليوريميا،

 الإنتان الجرثومي. • الحمى الرثوية.

تفجير جراحي.

C. الاستقصاءات Investigations:

يظهر تخطيط القلب الكهربي ارتفاع ST مع تقمر للأعلى (انظر الشكل 102) فوق المنطقة المصابة التي قد تكون واسعة. لاحقاً قد تنقلب الموجة T ولاسيما عند وجود درجة من التهاب العضلة القلبية.

D. التدبير Management:

- مصبير مستحدة إزالة الألم بالأسبيرين (600 ملم كل 4 ساعات) ولكن قد يستعلب إعطاء مضاد التهاب أقوى مثل

الإندوميئاسين (25 ملغ كل 8 ساعات). قد تثبط السنيروئيدات القشرية الأعراض ولكن لا دليل على انها تسرع الشفاء. يحدث الشفاء ليا النهاب النامور الحموي عادة خلال إيام إلى أسابيع، ولكنه قد يلكس (النهاب النامور للزمن



الناكس). يحتاج التهاب التامور القيحي للعلاج بالصادات الحيوية ولبزل التامور، وعند الضرورة قد يستطب إجراء

اشكل 912: نحفيف فلم يكوبرس من شاب همها بالتقياب القامور الحموي ارتفاع آك منتشر في عدة مساري (الـ Lil . U/a. (-40)، نلاحظ أن الوصلة 51 مقمرة للأطبل (انظر الاتجاء الا و 70)، ونلاحظ أن البدلات التخطيطية ذات شروع غير معهود الشعل للساري الأمامية والسفاية (وهنا أنه يساعد في التيهيز بين التهاب الثامر و احتشاء المضلة القليلية العاد

II. الانصباب التاموري PERICARDIAL EFFUSION:

يترافق الانصباب التاموري أحياناً مع إحساس بضيق صدري خلف القص. يصعب كشف الانصباب سريرياً. رغم أن أصوات القلب قد تقدو أضعف، ولا تزول الاحتكاكات التامورية دائماً.

غزيراً فغالباً ما يتخذ ظل القلب شكل كروياً أو كمثرياً. يعد تصوير القلب بالصدى الاستقصاء النوعي لتشخيص

هذه الحالة (انظر الشكل 103).

Cardiac tamponade السطام التاموري.

يستخدم هذا المطلح لوصف فصور القلب الحاد الناجم عن انتخفاطه بالانصباب الغزير أو الانصباب الذي تطور يشكل سريع، قد تظهر صورة سروية لا نموذجية عندما يكون الانصباب محجباً نتيجة التهاب تامور سابق أو جراحة قلبية سابقة. (انظر أيضاً الصفحة 48).



ا<mark>لشكل 103: الانصباب التاموري. A</mark> : تصويير القلب بالصدى (منظر همي) (الانصباب غزير EFF). B : تصويير بـالرئين المناطبس (الانصباب ملحوظ عند السهم).

قد يستطب رشف الانصباب التاموري لأهداف تشخيصية أو لعلاج السطام القلبي. قد يمكن إنجازه بإدخال

إبرة أنسي قمة القلب تماماً أو بإدخالها تحت الناتئ الرهابي وتوجيهها نحو الكتف الأيسر، يجب ترشيد هنذا

253

الإجراء بتصوير القلب بالصدى بشكل متزامن. يعتمد اختيار طريق البزل على خبرة الطبيب الذي سيقوم به وعلى

شكل المريض وعلى موضع الانصباب. قد تكون عدة ميلميترات من السائل المرتشف بواسطة الإبرة كافهة من أجل الأهداف التشخيصية، على كل ٍ في حال استطب التفجير العلاجي فقد يكون من الآمن استخدام قنية بلاستيكية

تشمل اختلاطات البزل التاموري كلأ من اللانظميات وتأذي الشرايين الإكليلية والنزف المترافق مع تفاقم شدة السطام نتيجة تأذي البطين الأيمن. عندما يكون السطام ناجماً عن التمزق القلبي أو عن تسلخ الأبهر هإن الرشف الشاموري قد يحرض المزيد من الانصباب المدمى ومن المحتمل أن يكون مميتاً ولذلك يجب عـلاج هـذه الحـالات باللجوء للعمل الجراحي الإسعاع. قد يحتاج الانصباب اللزج أو المحجب أو الناكس، قد يحتــاج أيضــاً للتفجـير

قد يحدث التهاب التامور كاختلاط للتدرن الرئوي، ولكنه أيضاً قد يكون المظهر الأول للإصابة بالتدرن. في أفريقيا نجد أن الانصباب التاموري الدرني مظهر شائع لمتلازمة عوز المناعة المكتسب (AIDS). تتظاهر الحالة نموذجياً بتعب مزمن ونقص الوزن وحمى خفيفة. يتطور الانصباب عادة وقد يغدو التامور ثخيناً وغير مطواع مما يؤدي للسطام أو لتطور التهاب تامور عاصر. غالباً ما تترافق الحالة مع انصباب جنبي. يمكن تأكيد التشخيص برشف السائل التاموري وفعصه مباشرة أو زرعه لكشف العصيبات الدرنيية . تعالج الحالة بإعطاء صادات نوعية مضادة للتدرن (انظر فصل الأمراض النتفسية)، وبالإضافة لذلك لوحظ أن إعطاء البريدنيزولون على شكل شوط لمدة 3 أشهر (نبدأ بجرعة 60 ملخ يومياً. ثم يصار إلى تخفيضها بسرعة) يحسن

IV. التهاب التامور المزمن العاصر CHRONIC CONSTRICTIVE PERICARDITIS: ينجم التهاب التامور العاصر عن تثخن مترق وتليف وتكلس يصيب التامور . وبالنتيجة ينحبس القلب ضمن وعاء صلب وبالتالي لا يمكن له أن يمثلث بالشكل المناسب، قد يمتد التكلس إلى العضل القلبي مما يؤدي لضعف في هذه الحالة غالباً ما نتلو هجمة التهاب تامور درني. ولكنها يمكن أن نتجم عن الانصباب التاموري المدمى (النزف التاموري) أو عن التهاب التامور الحموي أو عن التهاب المُفاصل الرثياني أو عن التهاب التامور القيحي.

III. التهاب التامور الدرني TUBERCULOUS PERICARDITIS:

غالباً ما يستحيل تحديد العامل الممرض الرئيسي.

تدخل فوق إبرة أو سلك دليل.

الجراحي التقليدي.

2. الرشف التاموري Pericardial aspiration:

تعد علامات وأعراض الاحتقان الوريدي الجهازي المظهر الرئيسي لالتهاب التامور العاصر، الرجفان الأذيني

شائع، وغالباً ما يوجد حين وضخامة كيدية دراماتيكيان (انظر الجدول 104)، ضيق النفس ليس عرضاً مسيطراً

لأن الرئتين نادراً ما تحتقنان. أحياناً تغفل هذه الحالة التي يجب التفكير بها عند كل مريض مصاب بقصور قلب أيمن غير معلل وظل القلب صغير، إن صورة الصدر التي قد تظهر التكلس التاموري (انظر الشكل 104). وتصوير

القلب بالصدى غالباً ما يساعدان في وضع التشخيص، إن التصوير المقطمي المحوسب والرئين المغناطيسي تقنيتان مفيدتان لتصوير التامور،

على الدراسات المعقدة بالإيكو دوبلر وعلى القثطرة القلبية.

بصغب غالباً تمييز التفات التامور العاصر عن اعتلاا العضلة القلبية الحاصر ، وقد يعتمد التشخيص النفائي

B. التدبير Management:

يمكن لاستثمال التامور جراحياً أن يؤدي لتحسن دراماتيكي، ولكنه يحمل مراضة عالية ويؤدي لنتائج مخيبة للأمال عند حوالي 50٪ من الرضي.

الجدول 104: المظاهر السريرية لالتهاب التامور العاصر.

النبض السريع غير المثلث (قليل الحجم).

النبض التناقض (انخفاض مفرط في التوت الشربان خلال الشهرة).

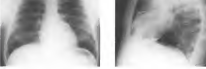
ارتفاع النبض الوريدي الوداجي مع انحدار Y سريع.

علامة كوسماول (ارتفاع تناقضي في الضغط الوريدي الوداجي خلال الشهيق).

صوت قلب ثالث مرتفع وباكر أو (الطرقة التامورية).

• وذمة محيطية.





ضخماً وتوجد تكلسات شديدة تاموية ترى بشكل أوضح على الصورة الجانبية. A: صورة خلفية امامية. B: صورة جانبية.